

Creatury - Motest. Abdul Rehman Khair. THE - TABEE' MUNAZIR. Publisher - Darul Taba Jamies Usmanies (Hyderoded) suijeal - Science - Physics; Physical Opties; Ryes - 446. D.C. 1 7.7.

7.43.
146





طسعمناظر

(برائے بی-ایسی)

تاليمت

مولوی مخاعب الرحملن خانسن کی - البیس کی آنرز (لندن) سونسکی ن دی دلاک کالیج آن سائن دلندن بنیو آن دی دلال طرونا میکن سائی نیلوآن می در بیل مراکی کالید سابق صدر کلیبرٔ جامئی ختا نید پیرآبا در کن

معالم معالم معالم



M.A.LIBRARY, A.M.-U.
U33064

الن ٢٠٥٣ م ا

مَيْنِيرُنجانبُ لِعندُ اللهُ ا

المارا والماران

 طلب کی ہولت کی خاطر اگرچہ معمولی ریاضی ہی سے کام لیاگیا ہے گر ہزنتیجہ ضروری استدلال اور تجربی مواد سپیشس کرنے کے بعد حاصل کیا گیا ہے۔ فقط

مخرعبدالرحمان خال



## طبيعي ثناظر

5	مضامین
ر ما	الله عربی نظرید کے منعلی مخترا کی واقعات ۔ دوریک اندان والنطان نور کے موجی نظرید کے منعلی مخترا کی واقعات ۔ دوریک الاست کے کلیول کا نبوت ۔ عدسول اور سادہ منا ظری الاست کے طلبول کا نبوت ۔ عدسول اور سادہ منا ظری الاست کے طابعوں کا موجی نظریہ سے ذریجہ شہوست ۔ نوری اشاحت نظریم کی منعلی مختلف بخرے ۔ بیلی جلیوں کے میں ۔ منطقی تنحی ۔ مولی تداخل اور اس کے متعلق مختلف بخرے ۔ بیلی جلیوں کے راک ۔ منافل اور اس کے متعلق اور اس کے آلات ۔ انداخل بیما کی اور اس کے آلات ۔ سیدی المحال اور اس کے متعلق فولین سار فور کا انکسار نور کا انکسار نور کا منافل کی انظریہ ۔ مسائل انکسار نور کا من کو سی او (Cornu) ۔ کو الله کا نظریہ ۔ مسائل انکسار نور کا من کو سی او (Cornu) ۔ کو الله کو سی او (کوری کے ذریعہ ۔ مسائل انکسار نور کا من کو سی او کی کا نظریہ ۔ منافری انکساری جالی کا نظریہ ۔ منافری انگساری جالی کا نظریہ ۔ منافری کا نظریہ ۔ منافری کا نظریہ ۔ منافری کا نظریہ کی کا نظریہ ۔ منافری کا نظریہ کی کو من کو کی کا نظریہ کی کے در بعد ۔ منافری کا نظریہ کی کا نظریہ کی کی کی کو کی کا نظریہ کی کی کو کی کو کی کا نظریہ کی کی کی کو کی کو کی کا نظریہ کی کو کی کو کی کو کی کا کا نظریہ کی کا نظریہ کی کی کی کو کی ک
	And the state of t

س دن	فريت ر	سافر
24.2	مضامان	
	ار منعرجانی کی مختلف تصیبین و mountings) -	ین کا انگست
	ہوہ سے نورکا انکسار ۔ 'دور بین کی محلیلی طاقت - ذرہ ات	دائري سب
44	- (Scattering)	محادثرا
	ليون يتجربي معلوات - اقسام طبون -طيفي سلسلے - ان مات سنجربی معلوات - افسام طبوت -طیفی سلسلے	سم مناظری
	ي اهر (Balmer) روارك (Rydberg)	-(-1/1)
	ر (Ritz) سے ضابطے ۔ بور (Bohr)	اون نشو
	سے من نقبی مرار اور سوم فلل (Sommerfeld)	طبغي نظر
179-	لمهاظ اصول اصا فیت (Relativity) - بند کافیوف	كي تصحيح
	) نی اور اس کے آلات مسٹر تھی یاز سنبرنما (Echelon) این اور اس کے آلات مسٹر تھی یاز سنبرنما (Tummer Claber)	م الميت بيم
	(Lummer-Gehrcke)	جانی۔
	نختی - فابری اوربیر و (Fabry and perot) کا من بیمیا - زیمانی (Zeeman) انژ - اسٹارکی	متوازي په تعلی
	علی بین - ریمانی (Astronomy) مرتداخل بما که	تراش م
	ھ) ''ارے، مطلع (radicololly) ساروں کے وہرے شاروں کی تخلیل اور علاقی (giant) ساروں کے	terk)
سرام	الر د	· السلقال: مورسموية
	یا میسی- - در - ترکس لیندارسیار - مناظری محور - دبرانعط - در - رستاکس لیندارسیار - مناظری محور - دبرانعط	مطری! په نفظ
	آل آن کی توجید بنیاه ای (Nicol) کالمسور	اور هو
	تیکیا رون دین علمول میں نوری امناعت - نوری موج کی سطح - اندرونی	دومجر ک
	ی مخروطی الغطات - یک مجری امد دومحوری قلموں <u>سر</u>	اوربیرو
140	فل نورسے مثا ہرات اوراک کی تحربی تحقیقات ۔ خل نورسے مثا ہرات اوراک کی تحربی تحقیقات ۔	
-	ما قَفْعُ و وائرى تَقْطَيبِسِ ا ورارُ ن كى نيجاً ن -محولانه تقطيب	مرکی -
4	<i>ا بخو</i> لی اورسٹ کر ہمیا تی ۔ انعطاس اور انعطا میں نور <u>۔</u>	مناظرة
2mg		تط

<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · ·
Se.		مضامين		
(Aberra) ما تکاس ما تکاس کا تجربہ - کا تجربہ - ماش (F)	کی توجیه اور تجرسا مختلات (tion) به - انتخفر کا بها کو به (Michelson) کا جیر لیا اور لورز (tzgerald-Lore) کا اصول او	انتشار نور مانی حرکت . نورکی ای end Morley ایل (Noble) تجریه - فالز ایم entz Contra ایم ایم ایم ایم ایم ایم ایم ایم ایم ایم	. ادّے اورائیخرکی اہ فیلسی (zeau اور مور کے ( نٹراؤ ٹن اور نو الٰیوس لاج کا	ب
Ram	رمر)-اسخایی العکا ی- رامن انز ( an	) ہسسپاری بزر سے نور کا ا فترا قر	فلورگیبنس (سیل چیویے فرّات Effect )یتجر	•

بنم شدادین ارمیم طبیعی مناظر مهرکارا

## نوركا موجى نظريه

 بھی علم جلا آرہاہے کہ نور رو شفاف واسلول کی فال سطح سے و فیت واحد میں تکس بھی ہوتا ہے ادر منعطف بھی ۔ بور کی خطِ مستقیم میں اشاعت میں کی وجہ سے سامے بدا ہونے میں ایسا کے علم ابھی بنجو بی جانتے گئے۔ البتہ ان کا یہ علط مفرد صنہ کہ نور آ تکھ سے شکل کر مرئ شے ایک سفر کرتا ہے ذکہ مرئی شنے سے آنکہ انک انگلس کے عروں نے

رڈگیا -سلالتاء میں نبوٹن نے انتشار ور کا تجربرکے بتایا کہ سفید نورجنگرزگا<sup>ں</sup>

کامک ہے۔

ان تمام وانعات کی کم از کم سرسری وجد کے لیے انگارے ہے ہیلے یمفرضہ
کا نی سجا گیاتھا کہ افراکی شعاعیں در اصل ہیت ہی جیر نے جیئے نے ہیں جر مبدر سے
انکل کرخطوط مستیم میں حرکت کرتے ہیں۔اگر جدسٹ الاعزمیں روگھی (Römer) نے
مشنزی سے جا اور کی حرکتوں کا مشاہدہ کرنے فور کی رفتار کا تحدیث علمی دنیا کے سامنے
ہیش کر دیا تھا لئیب می فور کے جیسمی نظر یہ کے حامی اور کی اس انہا درجہ تیزرفتار کی
اہمیت سے متا افر ہوئے ادر جسیات کو کافی چیوٹا نصور کر کے مطمئن تھے کہ ان کا نظرتہ
ہوفرار رہدگا۔

میں وزکے دو قبلے انعطات کا انکشاف کیا اور ھو یکنز (Bartholenus) نے یک محوری قلموں میں وزکے دو قبلے انعطات کا انکشاف کیا اور ھو یکنز (Huygens) نے میں وزکے موجی نظریہ کو واضح صورت میں میش کر کے انعکاس ا درانعطات کی مجمل توجیہ کی۔ وسی نظریہ کے دربیہ اُس لے سرف اللہ میں فررکے دو شیلے انعطا

رجی مجھایا۔

ھو بلکز نے اگر ج نظیب زر دریا فت کیالیکن چ کہ اس کے سوجی نظریب

زر کی موجی طربی فرض کی گئی تھیں تفطیب کا مسئلاس سے طرنہ ہوسکا ، مہمندا

زر کی موجی طرف آلف فرض کی گئی تھیں ہوجی نظریہ کے خلاف آلے بڑا بھاری انتہا ہوں تھے جو میں نیوٹن اور لا ہلاس

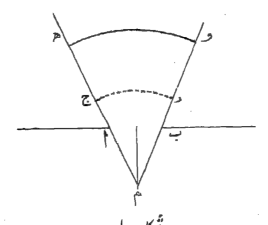
مقاہم ھو میکنز کے رفع نہ ہوسکا ۔جیسی لظریہ کے حامی جن میں نیوٹن اور لا ہلاس
جیسی مخصیت کے لوگ شر کے تھے موجی لظریہ کے خلاف یہ سوال میش کرتے تھے کہ

زروی حرکت کا بیجہ ہے توغیر شقا ف اجسام کاسایکوئی مفا ہیں رکھتا ا عام طور بربومیں ایسے اجبام سے بازوسے مراجاتی ہیں۔ موجی نظریہ کے طرفداروں او در کی موج ں کے طول کا ایمی کے اندازہ نہ تھا اور نہ وہ اس سے دافقت ہو سکے نے کہ در بار مد واراجهام یا باریک اروں کے پاس فی استیدت مرد جا آ ہے یہ وا قعات م اب انکسار نورتے ام سے مشہور میں گرالای (Grimaldi) یے کو بڑی تقویت ہینجائی۔ اگر جہ نیا تداخلی وصاربول ا ورمتیلی جبلیوں کے رنگول کی خاطرخواہ ترجیہ کی ۔ سے زروست موندفرینیل ايك غيرمتعمولي وْمَا نْتْ اور فراستْ كَا عِالْمُرْتِعَا - اسُ خطِ منتفیّه میں اشاعت ٔ ماہت کی ماکہ دو تیلے انعطاف اورایحسار نور ے ہیں۔ امشاوں کرمے اطام کرے تنا ما۔ سنٹ اع میں تنبیمی نظریہ ئ جبکہ فعاکق (Foucault) نے اینے مش ت کرویا که نور کی رفتار یانی میں برنر الماستجرة رس إس امر كالمتحان في مسكانف ر بالكبيمتروك نبيس مواقفا - لين فوكى ك تخربك بعداس كاكونى حامى نه رام أورموجي نظريه كوعام تعبوليث حال موتى --ب میکسول سے تبل رحی نظریہ کا معبوم یہ تماکہ نضاء اتھرے جبری ہوئی ہے جربا وجرد انتہائی رقت کے فولادے کر ور ا درمہ زیادہ صلب

ت ہی کیکدار نفوس ماننا یونا ہے اور دو سری طریسہ اس فدر رفیق که اس میں زمین اور سیّارے وغیرہ نہا بہت آسانی کے ساتھ بغیر سی ج انتصرکے اس نصور کا لازی نتیجہ ہے۔ ع عنی مرص پیدا ہو گئی ان کے ساتنہ ساتنہ طولی موجوں کا وجود بھی لازمی ہو جاتا آ لله اليسي موص اب تك با وحرد لك شايره نه موسكس -ندور من كارك سيكسول في ان وتقول سي بي كيد اور بعص نظری ولائل کی بناریر نور کا برتی مقناطمبسی نظریه بیش کیا حس میں یہ موجل کے وجود کا تبوت نظری دلائل سے بیش کیا تفایر میں المراث (Hertz) في علل السي مرص بيدا كرك وكما أس -ول سے برقی مقنا ملیسی نظریہ فرکے بیے بھی انتجھر کا وجود لازمی ے۔ لورنٹس (H: A. Lorentz) نے معدکرہ نظریہ تی تعمیل تھی۔ اس نے فرض کیا کہ مادے کے سالمات ا درجوا ہر میں جو برتیتے ہیں اپنی وضع توازن ہے میٹ کر حب اہتزاز کرتے ہیں تر در کی اشاعت عمل میں آتی ہے۔ کوین شن کا بطریہ مقناطبیسی مناظرًا نتشارِ تورُوغیرہ کے مظاہر کی عمرانی توجيه كرسكا - نيكن طبيونث كي خفتينت ا ورصنبياء برقي منطا بهرسري كًا في رو

نہ ڈال سکا۔ من قام میں بلا نک (Planck) نے اپنا لظب رئی قدریا ملی دنیاکے سامنے بیش کیا۔ ابتدائیس کم عالموں نے اس کو تسبول کیا لیکن سٹا قارع میں آئینسٹائین (Einstein) نے اس میں جند ترمیات تجریز کیے اور اس کے زربعہ ضیار برقی مظاہر کی توجیہ کی ۔ ساتھ ہی بور (Bohr) ، سوم فلل (Sommerfeld) ، وغیرہ نے اس نظریۂ قدریہ کا طیعت پیمائی پر اطلاق کرکے اس کو نہا بیت کامیاب نا بت کیا ۔ اس کو نہا بیت کامیاب نا بت کیا ۔

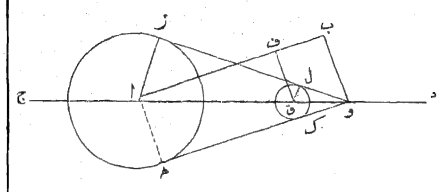
مو مگینز کا اصول ۔۔ موبی نظریہ کے دربعہ انعکام انعطام کی ترجیسہ کے لیے ہو یگانزنے ایک بتیجہ خیر اصول بیش کیا جس کی رُو ۔۔۔ اصیبیموج کا ہر ذرہ ابتدائی خلل کے عال نا نوی خلاں کا مرکز بن جا آ ہے ۔ آ<sup>ں</sup> طرح پر جزنا نوی موجیں بیدا ہوتی ہیں۔ ان کا لفا من ناصیہ موج کی بعد کو آئے والی شکل کی تعبیرکرتا ہے۔ مٹلاً فرض کرو کہ اب جمری میں سے ذرکی کروی شکل کی موجی



سل رہی ہیں اورم ان کا مرکز ہے۔ اگر قوس جو ناصیۂ موج کی ایک وضع کو تعبیر کرتی ہے ۔ اگر قوس جو دناصیۂ موج کی ایک وضع کو تعبیر کرتی ہے ہے جو دیر سکے ہرنقالہ کو مرکز مان کر س و نصف قطر والے دائروں کی توسیل کھیٹی جمال من فرکی رفتار ہے ۔ اس طرح جو تانوی قوسیں وستیاب ہوگی ان کا نقاف ہوتا میں ہوج کی مطلوب وضع کو تعبیر کرنگا ۔ اس اصول کے وزیعہ حدیلگنز کو انعکاس وانعطان سمجھانے میں کا میابی حاصل ہوئی۔ لیکن اگر بغور دیجھا جا سے قواس اصول کی سمجھانے ہوں کا میابی حاصل ہوئی۔ لیکن اگر بغور دیجھا جا سے قواس اصول کی

(اِ) کیا وجہ سے کر ناصیہ ہوج ادر کی اشا صت کے فحالفت مورل كا ايك ووسرا اصيدوج بيدا نبيس كرا -(۲) تفات مطے کے ماس کے علادہ ٹا نوی موح ل کے وہ کرا مسراض كايد جواب وإ ما سكنا بيك اصير موج يرك أنا فرى فللن کے مرکز آزاد میدا مضل نہیں میں ملک میدار مست آئے والی موی حرکست لی وجہ سے متح ک میں ۔ اس بات کر ہاش نظر رکھ کر بشیر کسی غیر معولی وقت سے یہ اغتراض کے ساتھ وہی امور شائل ہیں جوا ٹکسار فور اور خطِ متعقیمہ میں فررک اشر منے کے تضعف کڑہ پر حاوی ہوتا ہے اور خالف ہیئٹ کی مرجبی ایک ے کو" لمعث اور ماثل مہیّت کی موجس ایک (بینی اصول تداخل سے کام لے کر) ان مظا برکی فاطرخوا ہ توجید کی -اس وقت جم هو اللَّذَكِ ابتدائيُّ اصول كي وربيه سے مستوى اور رُوی موجل کے انعکا مل اور انعطاف کے کلیے او ذکر سنگے۔ بنوی مورج کا انعکاس \_\_ نئل به سر مزخ<sup>رد</sup> -مستوی اصب*یری اور* انعکاس اُلمبرمستوی ط تفد کرنے ہی جو اس صفر کے ستری کے علی القوائم ہیں۔ ب-علی انتوائم ایک خط ب و تحمینپوج ج د سے نفطۂ کو پر کے - اھر خط ب و کے متوازی ادر ساوی تمینے کرھ اور و کو بلا دو - اگر انعکاس بیدا کرنے والی سطح ج د مال نه موتی تو خط هر و اصیه موج ی مهد نما نیه بعدشی وضع کو تعبیر را جس میں من ندر کی رفتار فی ٹا نیہ ہے ۔ اب پر کوئی ایک نقطہ ف کے کر

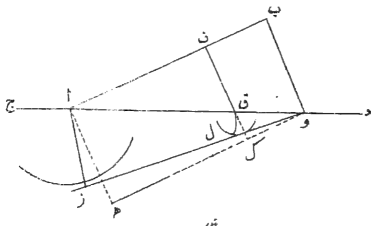
اس سے دن ق ک ایک عمودی خط کھینیو۔ هو بگان کے اصول سے بوجب اب کا ہر ایک نظطہ نا اوی خلال کا مرکز بنتا ہے۔ جتنی دیر میں ب سے نکلی ہوئی



شكار س

انوی مرج و تک بینی آئی وریس است کلی موئ تا نوی مرج ا ه فاصله اور ف سے کلی ہوئ نانوی موج د کے اس جانب ہیں سطح ج د کے مال مونے کی وج سے تی نا فوی موج ب کا مال مونے کی وج سے تی نا فوی موج ب ا هم اور تی لی کے مساوی فاصلے طے کرتی ہیں۔

اس واقع ہے علی الترتب ا ها اور تی لی کے مساوی فاصلے طے کرتی ہیں۔
کی وائرہ ۔ چو مکہ دک هان دونوں دائروں کا خط عاس ہے اس لیے ج د کے دوسرے جانب ول زان دائروں کا ایک دوسرے جانب ول زان دائروں کا ایک دوسرا خط عاس کھینی جا سکتا ہے۔
م نے ف ناصیہ موج اب پر کوئی سا ایک نقطہ لیا تھا ہیں ف ذائوا فائیل الی خو کے خرد اور کے مرنفطہ سے نکلنے والی تما م شافی موجل کو مس کر گیا۔
م نے ف ناصیہ موج اب پر کوئی سا ایک نقطہ لیا تھا ہیں ف ذائوا فائیل الی نقطہ لیا تھا ہیں میں نامیک میں موجل کو میں اس کے منفلوں کے ہندسہ پر غور کرنے سے فوراً معسام ہو جا الی میں ساتھ ہو میلان ہے منفلوں کے مندسہ پر غور کرنے سے فوراً معسام ہو جا الی میں ساتھ ہو میلان ہے منفلوں کی مساوی ہیں۔
کا میں اس کے مساوی ہے۔ بیں زادیہ وقوع اور زادیہ انعکاس مساوی ہیں۔



شكل<u>، س</u>

دائرہ بر ماسی کھینیا جائیگا وہ مرکز ق اور ق ل من نصف تطر کے دائرہ بر بھی ماسی موگا۔ بین ول زمنعظمت ناصیبہ موج کو تعبیر اس اسے

ظاہر ہے کہ م ہو واقع شعاع کی سمت ہے اور | زمنعطٹ شعاع کی سمت - 1 و ہم زاویۂ وقرع کے مساوی ہے اور | وز زاویُدانعطاف کے سیاوی - بیں ان دووامطوں کے لیے

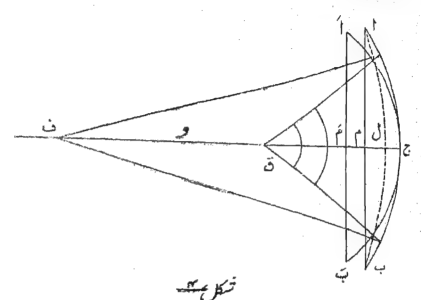
 $\frac{16}{100} = \frac{16}{100} = \frac{1$ 

اگر بہلا واسطہ ہوا اور دو سرا پانی یا سنینہ ہے توج کہ مربینی انعطانا کی قیمت اس صورت میں اکائی سے زیادہ ہے اس لیے ھو بلگذے اس نظریہ سے ہوا میں نور کی رفتار برنسبت بانی اسٹینہ کے زیادہ ہے جبیا کہ ہم آ کے چل کر بتا نینگے۔ فوکو سے بجر سے بھی ہی نابت ہونا ہے نیوٹ کاشیمی نظریہ اس کے خلاف تیمجہ ظا ہر کرنا ہے اس لیے غلط مانا جاتا ہے۔

مقعراً بئینہ میں کروی موجوں کے انعظامسس کا

ضمالیطہ ۔۔ نوض کرو شکل ہے۔ میں نقطہ فن مبدائے ور ہے جس سے کال کر ہوجیں مقال کر ہوگا کہ ف ہور کی ہوجیں مققر آئینہ ۱ ج ب ہے منعکس ہوتی ہیں ۔ ہم فرص کر ہیگے کہ ف ہقتر آئینہ کے مرکز و ہے ، دُور واقع ہے ۔ ایسی صورت میں نور کی گردی ہوجے ال ب آئیں۔ کے وسطی حصہ ہے بقدر فاصلہ ج ل آئے کو طرحا ہوا ہوگا۔ ل سے نگلی ہوئی نانوی مرجیں جب ہے کومس کر ینگی تو ۱ اور ب سے نگلی ہوئی آئینہ مرجی علی الترمیب ۱ اور ب تک پنج جائمنگی ۔ چرنگہ آئینہ کا سہوہ ا ج بھابل آئینہ کے مرکز کے بہت جیوٹا مانا جا تا ہے اس لیے ۱ اور ب ب ' نہ صرف ل ج کے مرکز کے بہت جیوٹا مانا جا تا ہے اس لیے ۱ اور ب ب ' نہ صرف ل ج کے مرکز کے بہت جیوٹا مانا جا تا ہے اس لیے ۱ اور ب ب ' نہ صرف ل ج کے مرکز کے بہت جیوٹا مانا جا تا ہے اس لیے ۱ اور ب ب ' نہ صرف ل ج کے مرکز کے بہت جیوٹا مانا جا تا ہے اس کے اس اج ب منعکس نا فری موجول کا گڑئی ہوجیں آئینہ سے منعکس ہوکر ق میں سے گزریگی۔ اس لیے ق آئینہ میں گڑئی ہوجیں آئینہ سے منعکس ہوکر ق میں سے گزریگی۔ اس لیے ق آئینہ میں

ف كاخيال بوكاء



اب اور اکب محرد دف ہے کو علی المتر شیب م اور عم نقطوں ہیں تبطع کرتے ہیں۔ اگر ص اکبینہ کا نضعت قطر ہو تو وائرہ کے خواص سے میں۔ اگر ص اکبینہ کا نضعت قطر ہو تو وائرہ کے خواص

ف ن هریبا بی ت ساوی ہے اس کا فاصلہ خ ہے۔ ش تقرر کرسکتے ہیں ق ج آ میند سے خیال کا فاصلہ خ ہے۔

يس ص = عمع الله عمل اور الله عمل اور الله عمل ال

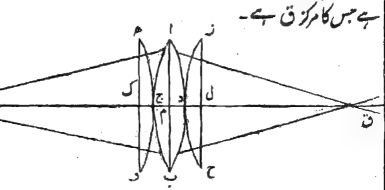
سكن شكل سے واضح ہے كہ مَ ج - م ج = 1 = م ج - م ل ن مَ ج + م ل = ٢ م ج مراوات كى براكي رقم كو جاہ سے صرب وينے ہے مراوات كى براكي رقم كو جاہ ہے ہے ہے ہے ہے ہے ہے ۔ مراوات كى براكي رقم كو جاہ ہے ہے ہے ہے ہے ۔ مراوات كى براكي رقم كو جاہ ہے ہے ہے ہے ۔ مراوات كى براكي رقم كو جاہ ہے ہے ہے ہے ۔ مراوات كى براكي رقم كو جاہ ہے ہے ہے ۔ مراوات كى براكي رقم كو جاہے ہے ہے ۔ مراوات كى براكي رقم كو جاہے ہے ہے ۔ مراوات كى براكي رقم كو جاہے ہے ہے ۔ مراوات كى براكي رقم كو جاہے ہے ہے ۔ مراوات كى براكي رقم كو جاہے ہے ہے ۔ مراوات كى براكي رقم كو جاہے ہے ہے ۔ مراوات كى براكي رقم كو جاہے ہے ہے ۔ مراوات كى براكي رقم كو جاہے ہے ہے ۔ مراوات كى براكي رقم كو جاہے ہے ۔ مراوات كى براكي رقم كو جاہے ہے ۔ مراوات كى براكي ہے ۔ مراوات ہے ۔ مراوات ہے ۔

جرمیوے تے سبوہ کے گروی آئینوں کے انعکاس کا ضابطہ ہے۔

بنك عدرسه كے ماسكی صل كاضا بطه - شكل ميں

وض رو ۱ ج ب د ایاب مقرب الطرفین بیتلا عدسہ ہے اس کے مور پرف ایاب شخص نظلی ہے جس سے گردی موجین نظل کرعدسہ میں واعل ہوتی ہیں۔ هر ج و ایک گردی موجین نظل کرعدسہ میں واعل ہوتی ہیں۔ هر ج کا ایک کردی موج عدستی موجین کے بعد مج کا آئنا و وسری وات ہوتا ہوتی ہیں اور کا آئنا و وسری وات ہوتی ہیں اور بالا خرنقطهٔ فی پر اکھی ہوتی ہیں فیقطہ فی نقطہ ف کا خیال ہے۔

وْضِ كُودْ عديد سے مِثْبِلُ فاج مِدند كے وقت موج كى تغيير زد ح سے موتى



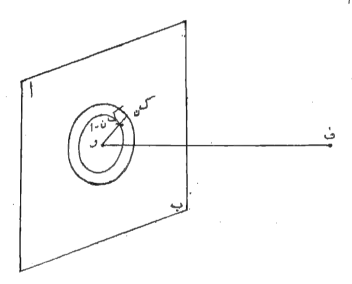
شکل شف اب کو لاؤ۔ فرض کرو اس کا تقافع مور ف ق کے ساتھ نقطہ م بر ہے۔

اسی طرح عمود هد و اور زح محر کو علی الترتیب کن اور ل نقلون می قطع کے یا۔ ف سے بوضعامیں ق تک جاتی ہیں ان سب کا منافری اول سیا وی ہے کیس ه۱+ از = مراج د) اس ہے کم + مل = مرج د) ک ج +جم + م د + دل = م (جم + م د) ک ج + دل = (م-۱) (ج م + م د) يس اگر ١٩ = هرك = زل كوى سى تىبىركري تومادات كو ١٥٠ سے  $(\frac{377}{105} + \frac{757}{105})(1-5) = \frac{137}{105} + \frac{757}{105}$ ليكن اذراء مي خواص وائره ١ (فج) (ك ج) = ى من المك ج = ف ج اسی طرح مساوات کی دو سری رفموں کے لیے بی ایسے ہی نمائج برآ مر  $(\frac{1}{-0} + \frac{1}{-0})(1-0) = \frac{1}{-0} + \frac{1}{-0}$ صیں ش = ف ج اور خ = دق - عام قرار واو کے تحاط سے ہی منبست منهی علاسس فرض کی حرقی مین -

 $\frac{1}{z} - \frac{1}{z^{2}} = (a - 1)(\frac{1}{a_{0}} - \frac{1}{a_{0}}) = \frac{1}{z^{2}} = \frac{1}{z^{2}}$ 

نوری اشاعت خطمتنقیم میں (فرمنیل کی رجیہ)

فربنیل نے ناصیموج کونصف کو وری عناصری تقشیم کرکے کسی ویے ہوئے مقام بر ان کے مجموعی اٹر کی تخین کی اور بہایا کہ وسیع مہدوں نے در کی اشاعت خطمنقیم میں ہوتی ہے۔ فریدیل کے استدلال میں بعض فامیال میں جن کو خوف (Kirchhoff) نے بعد کور فن کیا یم بہاں فرینیل می کا تبوت دیکے ۔ اور اس کے سعم کی طرف اتبارہ کرنے براکتھا کریکے ۔ بعد کور فن کیا یم بہاں فرینیل می کا تبوت دیکے ۔ اور اس کے سعم کی طرف اتبارہ کرنے مستوی اصبیموج گزر رہے ہیں ۔ ہمیں یہ دریا فنت کرنا مفصرہ ہے کہ اب کے سامنے فظلہ دن پر ناصیہ موج کا کیا انظر ہوگا۔ یہ تصور کیا جا تا ہے کہ موجل کا ایک سلسلہ قائم ہے اور اُن کی ساخت جیبی ہے۔ من سے عمود من ومستوی اب پر کراؤ۔



فکل سے اور آس کے طول کو ط مانو۔ و کو عن کا قطب کہتے ہیں۔ عن کو مرز ان کو اور آس کے طول کو ط مانو۔ و کو عن کا قطب کہتے ہیں۔ عن کو مرز ان کے ط و کا کہ ط + ہے ان کے اس ط + (ن - ا) کے اور ط + ن کے نسکل میں تصف قطر کے گئے ہیں۔ و سے ایک خط صرف آخری وہ نفست قطر کے دائر سے بتائے ۔ گئے ہیں۔ و سے ایک خط

لینچر جران دا ٹرول کو ک ن اور ک نظوں میں قطع کرسے - آخری دو دا نُرُولُ کے درمیانی منطقہ کا رقبہ ( وک ل - وک ل ) = m ( (ن كان - ط' ) - (ن كان - ط' ) } « « (تاكن - تاكن » » »  $\left\{ \left[ \left( \frac{1}{2(1-\zeta)} + \frac{1}{2} \right) - \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \right] \pi = 0$ = ٣ طَ لِهِ إِلَى مِم لِيْ كو دوسرے مقادير كے سفاليدين نظراندانر کردیں۔ بودک ن کی کوئی سی تعیت نی جاسکتی ہے اس لیے کسی هی وو منصل کروں کے مابین کا مستوی ۱ مب کا مقطرے تقریبنا مستقل رقب ہے۔ یونکہ اب مستری اِصیر موج ہے اس کا ہزنتا مالت استزاد میں ہے اوکسی ومت میں ان تمام نقطر اس کے استراز کی ہیںت ایک ہی ہے۔ بیلے منطقہ سے نقطہ ف کا فاصله ط اور مل الم ي كم البين سے - ووسرے منطقہ سے اس كا فاصل ط + لیے اور ط + ل کے مابین ہے ۔ اِسی طرح بقید منطقول کے فاصلے بھی دو صدود کے مابین واقع ہیں۔ لیس اگریہ فرصٰ کیا جائے کہ ن پر پہلے نسطقہ سے میں مارندن آنے والی ٹا نوی موجوں کا عامل الرما موجول كا صل الرمنفي بهوگا-اسي طرح طاق عدو دالے منطقوں كا مثبت اور جفت مدد والول كامتفى - بيس أكرح ما صل الرب ت سر کرتی ہیں -فرا ساخور کرے ویکھنے سے معلوم ہوگا کہ ان منطقوں کا رقبہ صرف اس ماری ارار اور کرا ن کی چرن فیتوں کے ملے مساوی موسکتا اسے -اس میے کر اوا والی وست صرف آی صورت میں نظر انداز ہوسکتی ہے۔ ن کی قیمت اگر زیادہ ہوتی جائے قر منطقوں کا رقبہ بھی خفیف سا بڑھتا جا ئرگا۔ لیکن اس کے ساتھ ہی ہمیں یہ باور کھنا عاہیے کہ ن کی متبت جیسے بڑھیںگی اس کے ستلفہ شطقہ کا فاصلہ بھی ف سے بڑھتا جا ئیگا اور چونکہ ف پر بہنچنے والی موج ن کا حبطہ فاصلہ کے اِلعکس برتا ہے اُن کی قبہت بڑھنے سے فاصلہ کی زیادتی کا افر رقبہ کے اضافہ کے افر پرسفت سے ناصلہ کی زیادتی کا افر رقبہ کے اضافہ کے افر پرسفت سے بیلے آنے والی رقم سے نسو میں کہ قبہت رکھتی ہے۔ اس لیے عال افر کے جلہ کی ہروقم اس سے پیلے آنے والی رقم سے خفیف سی کمتر قبہت رکھتی ہے۔

رئنوں کے اس سلسلہ کا عمل جمع معسسلوم کرنے کے بینے ہم ننسو مسالہ (Schuster) کا طربقہ اختیار کرتے ہیں۔ فرض کرو کہ اس سلسلہ کی آخری رقم طاق ہے توہم ان برقسسوں کو دومخدات طریقوں پر تزئنیب دیسے سکتے ہیں۔

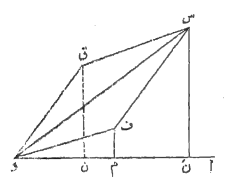
اور ح = مدر مسل - مسل - مسل - مدر + مدر ) - (مرر - مدر + مدر ) - (مرر - مدر + مدر ) - .... بس اگر ہر ایک رقم اس سے عین پہلے اور عین بعد کی رقمول کے حسابی اوسط سے بڑی ہے تو اقر سین کے اندر کے تمام تیلے مفی ہوتے ہیں اور مندرجہ بالا میا دائیں اس طرح مکھی جاسکتی ہیں :-

 $\sqrt{\frac{N_1}{1}} + \frac{N_2}{1}$ 

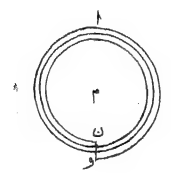
يعنى نقطهٔ ف پر ناصية موج كا عال انر صرت بيلے اور أ فرى منطق

مو گاکه ایک هی و قت و دران کی دو ساه ه موسیقی حرکت تتيول كي متوازي الاضلاع سي فربعيه مركب موسكتي بي -وض کرو و ف ' وق وی مولی دوساده مرسیق حرکون کے میطهٔ ارتعا ہیں بعنی ان حرکتوں سے نبت رکھنے والے دائروں کے نصف تطریرے دن

اور ق ایک ہی زادی رفتار سہ کے ساتھ اپنے اپنے دائروں میں حرکت برنگے حالہ کے خط وا پر ف اور فی سے جمعود ن م اور فی ن را اور فی فرائے جا منگے ان سے سروں م اور ن کی حرکت سا وہ موسیقی ہوگی۔دونوں حرکتوں کی زادی رفتار



بهونے کی وجسے زاریہ ن و ق متقل ہوگا اور وس عان ممری سادہ موسیقی مرکت کے دائرے کا نصف قطر ہوگا ۔ بعنی س سے جرعمور س ن خط اس پر والا جائيگا-إس كے سرے ن كى حركت عال سا دوموسيقى بوكى - إس نے مِنْ = ونِ الردوس زائريكِن اكسن داويى رفارى ساده موسقى حركتون كا عالم در ما فيت كرنا مو توسمتيول كي كنير الاضلام كي دريد عال موسيقي مركت کی تعیین ہوسکتی ہے ۔واضح ہو کہ کسی بھی گفست رور سی منطقہ کیے اندروئی اور برونی کناروں سے آنے والی حرکوں میں کال ۱۱ کا تفادت بہیئت پایاجا ہے۔
ایس بیط منطقہ سے آنے والی تانوی موجوں کے قال اثری تعبیر خط و اسسے
ہوگی ( ویھوشکل ہے) ۔ جو کو نکل ہائے ہیں نفتطہ نب سے منطقوں کے اندر فی
گنارے ان کے بیرونی کناروں سے فراسے قریب تر ہوتے ہیں اس لیے شکل ہے میں
و ا کا مختی کھٹیک نفسف واکرہ نہ ہوگا بلکہ و کی بہ نسبت ا مرکز م سے خبیف سا
قریب تر ہوگا - اسی طرح دو سرے منطقوں کے اثری اگر تعیین کی جائے قو بو بسی کی
منطقوں کا حاصل اثر معلوم کرنا ہوتو اسی ترسیم کا سلسلہ جاری رکھا جاسکتا ہے
منطقوں کا حاصل اثر بہلے منطقہ سے حاصل کا تقریبًا نضف ہوتا ہے۔
میکن منطقوں کا عاصل اثر بہلے منطقہ سے حاصل کا تقریبًا نصف ہوتا ہے۔



شكليث

اگر نقطہ دن پر (ننگل مے) صرف پہلے سلطقہ ہی سے زرگی تا نوی ہوہی اسلمتہ ہی سے زرگی تا نوی ہوہی اسلمتہ ہی سے زرگی تا نوی ہوہی اور اگر پہلے دو منطقہ ل سے تو ہ تاریک ہوگا۔ اور اگر دن پر مضطقے کا فی ہڑی تقدا دیس علی کرنے گئے تو حال انز صرف پہلے منطقہ کے انز کا نفست ہوگا جیسا کہ انجی انجی بیان کیا گیا۔ ہم انتخسار نور کے باب ہیں کرر ان امور بر تبحث کر بنگے ۔ مواضح مہم کہ اگر بہلے منطقہ کو شکل ہے ) متعدد طقول میں تقسیم کریں تو واضح مہم کہ اگر بہلے منطقہ کو شکل ہے ) متعدد طقول میں تقسیم کریں تو

یابت کیا جاسکتا ہے کہ اس منطقہ کی وج سے ف پر حال موج کی ہیئت ایک اسی موج کی ہیئت ہوتی ہے جو نقطہ و سے فاصلہ ط + لیے طے کرتی ہے ایکن موج و اور ف کے ورمیان ٹی الواقع فاصلہ ط طے کرتی ہے ۔ لیس میں بیٹن کا اصول فریبنیل کے طرافقہ عمل کے باوجود آئے والی موج کی ہیئت فلط بتا تا ہے اور اس امر کی بھی توجیہ نہیں کرتا کہ موج پیجھے کیول ہیئت فلط بتا تا ہے اور اس امر کی بھی توجیہ نہیں کرتا کہ موج پیجھے کیول ہیئت جا ور اس امر کی بھی توجیہ نہیں کرتا کہ موج پیجھے کیول ہیئت فالب ملم اس کا مطالعہ مئل کو کسی قدراً سان شکل میں تا بت کیا ہے ۔ پشو قین کھالب ملم اس کا مطالعہ کرسکتے ہیں ۔

منطقتی تختی \_ شکل ید کے منطقوں ہیں سے ن -ویں منطقة

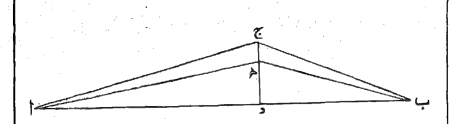
كانست تط

ص = ( ط + نار ) - ط = طن لم

اگر ہم ایک متوی پردے پرایہ ہم مرکز دائروں کاسلسکھینجیں بن کے نصف تعطوں کی تعیین مندرجہ بالا صابطہ سے ہو اور برمنطقہ شبادلاً شفاف وغیر سفا ف ہوں تو بردے برجب کہی نور کی متوی موج عمود وار دائع ہوگی بروے کے مور پر فاصلہ طیبر جو موجیں دائع ہوگی ان کی بہتیں ! ہم مرافق ہوگی ۔ بین ایم طفق تن کے محدری فاصلہ طیبر تمام شفا ف منفقوں سے مرافق ہوگی ۔ بین ایم طفق کے محدری فاصلہ طیبر تمام شفا ف منفقوں سے ایک دورسرے کی تائید کرینگی جس کی دھ سے نقطہ دے مرتب منور ہوگا ۔ گویا کہ تعنی ایک دورسے کی تائید کرینگی جس کی دورسے سے متعلق جند صابطے اخذ کرینگی ۔ سم اس تحتی سے متعلق جند صابطے اخذ کرینگی ۔

رین اس کورکہ ج دمنطقی تختی ہے ادر اب آسس کا محورہے۔ ۱ اور دہ اس محور پر تختی سے مقابل جانب اور اس سے کافی دور دو نقطے میں۔

ہے اور هر تنحتی کے دو سوار شفّا ن منطقوں کے تمنا فر <u>نفظے</u>



سنسكل مصير

 $|e_{t}| + |e_{t}| + |e_{$ 

اسی فاصلہ کے لیا فرسے تیار کیے گئے ہیں۔

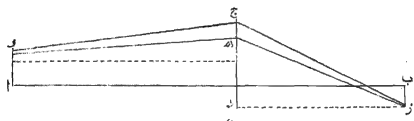
(واضع بوكم صل = (ط + ن لم) - ط = طن لر)

بس ا بر کوئی روش حبم موتر ب براس کا خیال مشروط به مساوات ذیل بن سکیگا:-

 $\frac{\dot{c}}{\dot{b}} = \frac{1}{\dot{c}\dot{c}} + \frac{1}{\dot{c}\dot{c}}$ 

پونکہ ن کوئی ایک صبح عدد ہے اس لیے ب سے متعدد محل ہو گئے بنی منطقتی تنی عدمہ سے اس فاصیت میں مختلف ہے کہ عدمہ میں شخص کے ایک محل سے ساتھ خیال کا بھی ایک ہی کا یک موتا ہے کیکن شفقتی تنی میں خیال کے متعدد محل ہوتے ہیں ۔ متعدد محل ہوتے ہیں ۔

متعدد محل ہوتے ہیں ۔ فرض کرو شکل مناسس ایک جھوٹے جسم اوکی بلندی یا ہے اور اُس سے خیال ب ذکی بلندی ما ہے ۔



المنكل المسال

وسے زکو جانے والی موجوں کے دورائستے وج + ج ز اور وھ + ھرز بتائے گئے ہیں -

ان کا تفاوت = ( وج +ج ز) - (وه - ه ز) ب اور

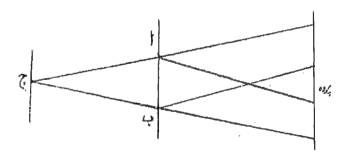
وج ا = ادا + (ج د - او) لي وج = اد + (ج د - اد) الي وج = (د - اد) الي و

リンシ cラナラ(コマーナー) + (コマーナー) + (コマーナー

اسی طیح و هه + هرز = | د + د ب + (هرد - او) الله به الله و هر به بن الله الله و هر به بن الله الله و الله

## و وسرایات

تورکا نگرائی \_ ماری ماری کا تجربہ شایع کیا۔ آواذی موجرل کی طرح اگرے اس نے افاز میں نور کے ترافل کا تجربہ شایع کیا۔ آواذی موجرل کی طرح اگرے اس نے غلطی سے نور کی موجرل کو مجی نظریت مورکی الکین ترافل کی حد تاک موجی نظریت شے ذریعیہ اس نے جو ندائی افذ سیے صبح نابت ہوئے۔ اس نے نور کی ایک بنسل حجری جم میں سے گزاری جو دو باریک سوراخول اور ب میں سے مورکھیل گئی۔ ان سوراخول سے سامنے جب ایک بردہ رکھا گیا تو اس پر روشن اور تاریک بند



شکل مالا۔ اس تجربہ سے ظاہر ہواکہ وہ مبدا ڈی سے نکل کر نورکہیں رشنی پیداکر تا ہے اورکہیں تا ربکی ۔ انسوس ہے کہ اس زمانہ کے سائنس دانوں نے پینگٹ کے استدلال غورنہیں کمیا۔ اورچونکہ اُس وقت بھی بار کیب سُورلؤں سے بھلنے والے نور کے انحساری مظاہر

ی قدر واقفیت رکھتے تھے اس لیے پہ لائے ڈائم کرنگئی کہ یکمی انکسار نور کا ایک م مطرع - فرمنیل نے بنگ کے تحرب کرئی طریقوں سے وسرایا اور نوالین کے عمراضول کردنع کرنے کے لیے یا دیک سوراخول کو بطور میدا کے فور استعمال کرنے کے عوض محری کے دومنا فری خیا اول کو میدار بنا کر نور کا تداخل ناست کیا ہم فرمنسیل كى تجرب آگے على كربيان كرينگ - يہال يه بنانا عاجبتے ہيں كه نوركوا يقمر (يا نضار) میں سومی حرکت ماننے سے دو مبدا وُں کا ذرکس طرح تداخل بیدا کرتا ہے ۔ اً کا سے مراد مقام لا یہ کانقل مکان ہے جو فرصی مرجی سرکت سے وتوع میں آناہے تو

74

 $d = 1 \leftrightarrow \frac{7\pi}{12} \left( e - \frac{\sqrt{4}}{2} \right) = 1 \leftrightarrow 7\pi \left( \frac{e}{12} - \frac{\sqrt{4}}{2} \right)$ جس میں امرجی وکت کا حیطۂ ارتفاش اورت اس کا وقت ووران ہے کا وکسی مقررہ نمان سے نایا ہوا وقت ہے کہ سم موجل کی رفعار اور لہ اُن کا

اس موجی حرکت میں وقت و اور محل لا کے لیے رفیار کا ضابطہ  $\frac{c_0}{c_0} = \frac{1}{1} \frac{\pi}{2} \frac{1}{2} \frac{\pi}{2} \left( e - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{1} \frac{\pi}{2} \frac{\pi}{2} \frac{\pi}{2} \frac{\pi}{2} \left( e - \frac{1}{2} \right)$ بس توانان حیطر ارتباش ا کے مربع کے تناسب ہوگی -

اب ہم فرض کرتے ہیں کہ دو سادہ موسقی ہوجیں ایک ہی صطر ارتعاش ا ور وقت دوران کی ایک مقام برے ایک خطر متقیم اور ایک بی سمت یں ئزرتی ہیں صرف ان کی ہیئنوں لیں فرق ہے۔ یونکہ سرآیا سوج آڑا دانہ اینا يُورا الزِّطابِركريِّي اس بيے نقلِ مكان ان ووٹوں موجول كے نقولِ مكان كأ حاصل بوكا-

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$ واضح ہوکہ ۱۲ فیسے ان موجن کی سنتوں کا تفاوت ہے ومستل اما جا آہے۔

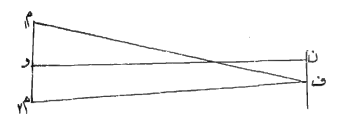
لینی ایک موج دوسری موج سے ہمیشہ بورا فاصلہ فدآ کے بڑھی ہولی ہوتی ہے۔ موجوں کے آزاوا نہ علی کا استدلال نور کی موجاں پر بھی عائد کساعا مکتا ہے باكرهوا مكازن بتايا اياب سي سوراخ سے مختلف اشخاص مختلف ا وقت واحدين وليحيح بين تواسشياء كي وصع وقطع وغيره بين كوئي فرق وكلها أي نهسر ومثا مندرج بالامسا واستبس جلك رقمول كوجع كرك سي صال تقل مكان اس موج کی حدث ہم انسے لے کرصفر کا بائتی ریتی ہے ۔ جس سے صاف ظا ہر ہوتا ہے کہ نور کی اپنی دومرحول کے ملنے سے کہیں زیادہ بنورا درکہیں تا ریکی T في = إن T يعني فد = ن لد تواكس وي كامع ( یا حصنیض) دُوسرتی موج کے اوجول ( یا حضیضوں) سے منظبی ہوتے ہی اور سامة منطبق ہوتے ہیں اور اس لیے وہاں زر کی حدت آقل بعنی صفسہ اس کومرتعثل کرس اور یارے سے بھبری موٹئ ایاب رکابی کے قریسب اس کوتھامے رکھیں اس طرح پر کر سوئیاں ارے کی سطح کو خنیف ساجیوتی رقیل ارتعاش کی وجہ سے بارے کی شطح پر آہریں بیدا ہو بھی اور اگر ذرا تو جہ سے دیکھا جائے تو بارے کی سطح خاص حاص مقاموں پر شدّست کے ساتھ متحرک

نظراً بنگی اور لبض دو سرے مقا مات پر بالکل ساکن ۔ اول الذکر مقامات پر دوزل سوئیوں کی حرکت سے پہلا ہونے والی موجیں ایک دوسرے کی تا ٹیرکر بنگی اور الی الذکر مقامول پر ایک ورسرے کو بلف کر بنگی ۔ اس طرح ایع کی سطح پر ہم آئی قطع زائد بنینگے جن نے اسکے سوئیوں کے تماس کے نقطے ہو بگے ۔

وض کرو شکل ملا میں م اور م دو متوازی ہم ہیں تم سادہ توسیقی حرکتوں کے نقطئی مبدار ہیں جن کے حیط ارتعاش اور وقت و دران ہمی مساوی ہیں۔

وف ایک نقطی مبدار ہیں جن کے حیط ارتعاش اور وقت و دران موجوں کا حال از اسمی میں واقع ہے ۔ ہمیں یہ معلوم کرنا مقصود سے کہ ف پر ان موجوں کا حال از اگیا موگا۔

ایمام دیا ۔



معلی مالی خط م م کی نقطہ و بر تنصیف کرو اور دن خط م میں کے فلا میں ہمالی مالی میں کے فلا میں میں کے فلا میں کے فلا اللہ اور فلا اللہ کے علی القوائر کھینچو۔ اور ون کو ل سے تعبیر کریں اور فاصلہ ن ف کو لا مامیں نو

م، ن = ل + (ط + ل ) اور م ف = ل + (ط - لا) المذا م ن - م ن = (ط + لا) - (ط - لا) = ١ ط لا الله الم ف - م ف - م ف =  $\frac{4}{3}$ 

اگرفاصله ل كے مقالم ميں طاور لا جيوئے موں تر م ف + م ف کے عوض مم ۲ ل لکھ سکتے ہیں۔ اور اس کیے م ف - م ف = ٢<u>٩ لا ا</u> اگر م ف - رم ف الول موج كالمحيح عددى فعف ہے سينے ن له ہے (حب میں ن ایک صبیح عدراً ورله طول موج بسے) تو ع<u>ط لا</u> = ن له اور لا = ن له اور لا = ن له اور لا = ن له اور دو نوں موج سے ایک فقطرف پرحدت عظم ہے ایک موج سے نقطرف پرحدت عظم ہے اور دو نوں موجب ایک و وسری کی ایک میک کرتی ہیں امرانس سے نقطرف پرحدت عظم ہے اگر م ف - م ف نصف طول موج ک طاق مددی ضعف ہے بیعے  $(\dot{0} + \frac{1}{4})$   $(\dot{0$ ال = (ن + با) لد بہاں مرمیں ایک ووسری کو تلف کرتی ہیں اور اس لیے نفطۂ ف پرعلا صفر موگی بینے وہ تاریک موگا۔ واضح بوك ف منوى م م ن سي صوف ايك نقط مانا كيا تقا-اكر اس ستوی کے علی القوائم ف ن بی ایک پردہ قائم کیا جائے اور ف ق اس پردہ میں ف ن کے علی القوائم ایک جموال خطر منتقیم کھینچا جائے تو بیم علم نے کے لیے کہ ون فِی پر نور کی موجوال کا کہاعل ہوگا ہم مك ق = ما و من کرتے ہیں اور ویکھتے ہیں کہ ال + (ط + لا) + كا = القاب ام ق = ل + (ط - لا) + الم اسيطح م قالم مرق = (ط + ١١) - (ط - ١١) = م ف الم يس ميق-ميق = (ميف-مين) (مين + مين)

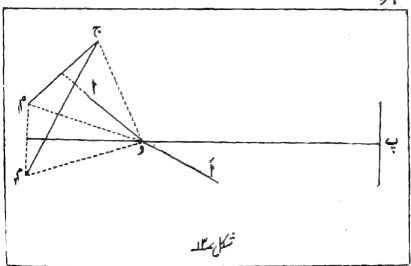
(م، ق + م، ق)

اور مم ق - مم ق = (مم ف - مم ف) تعت ریبا پس اگر ف ایک اعظم صدّت کا مقام ہے توق بھی اعظم حدّت کا مقام ہوگا۔ اور اگر مم متوی مم من کے علی القوائم دوجیو فی متور جریاں ہر جبی ا سے ایک ہی حیطۂ ارتعاش اور وفت ووران کی موجیں ایک ہی ہیئت اورایک ہی سمت میں نظلتی ہیں تو پر دہ بران کے متوازی کا فی روش اور تاریک لکیری نظرا کمینگی ج تداخلی بندوں کے نام سے موسوم ہیں۔ واضح ہے کہ دومتصل روشن یا تا ریک بندوں کا درمیانی فاصلہ لیے ہوگا۔

یہ تجربہ نہ صرف فرکا تداخل ابت کرتا ہے ملکداس سے فرکے طول موج الی پیائش بھی ہوسکتی ہے۔ میں مبداؤں سے نکلنے والی موجوں کی ہیئت ایک م موسے یا ان کے ما بین سقل تعناوت ہمائت ہونے کے لیے ضروری ہے کہ وہ خود محل ایک ہی مبدار سے نکلیں - جناسجیہ بینگ والے شجربہ میں اس کا انتظام موجود ہے ۔

من رحمہ بالا بیان میں ہم نے م ف کو م ف کے تقریباً مساوی اور اسسے م قاکو م ق کے تقریباً مساوی اور اسسے م ق کو م ق کے تقریباً مساوی ا ناہیے ۔ یہ صرف اس صداک درست ہے جب کا کہ لااور ما کا مربع نا قابل بحاظ ہے ۔ اگریہ نترط بوری ہو تو بھی ظاہر ہے کہ نقطہ ف یا ق بر سخر براغظم یا افل ہونے کے لیےصرف اس امرک صفرورت ہے کہ م ف م م ف سنتقل ہو ۔ جسطیس اس شرط کو لیولا کرتی ہمیں م اور م م اسکوں والی دوجا وربی مجمع ذا کد نمانی سطیس ہیں ۔ بروہ سے ان مجسم شکلوں کا جب تقاطع ہوتا ہے تو تقاطع کے منجنیوں کی شکل قطع زائد کی ہوتی ہے نہ کہ ضطرت میں م اور م میں حب فاصلہ چھوٹا ہوتا ہے اور صوف بردہ کے خطرت تقاطع کے اسکوں کا ایکن ایس م اور م میں حب فاصلہ چھوٹا ہوتا ہے اور صوف بردہ کے مراح کے فریب والے بندوں برخور کیا جاتا ہے تو ان شکلوں کا ایکنا بہت ہی فلدائی تا میں اور وہ خطوط سنتھیم تصور کیے جاسکتے ہیں ۔

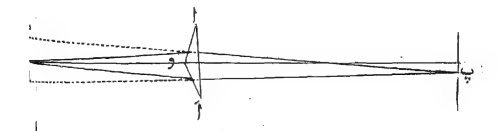
فرملیل (Fresnel) کے آبینے ۔ بینگ کے جربیں جزیک تواض دوباریک سے راخوں یا جروں سے آلے والی موجوں سے بیدا ہوتا ہے ، معترضین سے اعتراض کیا کہ یہ انجبار زرگی مثال ہے تراض کی نہیں ۔ انجبار فورکی وجی ہی اعتراض کی نہیں ۔ انجبار فورکی وجی ہی اعتراض کی نہیں ۔ انجبار فورکی وجی ہی اعتراض کو ایس کو ایک علیمو ہی کیفینت سمجھے تھے ۔ ہمرطال اس اعتراض کر فنے کرنے کے لیے فوجنس لیاب ہی مبدار کے وو کے باور است آنے والی موجوں ہیں تداخل پیدا کرنے کے عوض ایاب ہی مبدار کے وو طابوں کو ایک موجوں ہیں تداخل پیدا کیا۔ ایاب بخوج میں ووسستری آئینے کا و آ استمال کیے گئے جو با بحد گر تقریباً کیا۔ ایاب بخوج میں ووسستری آئینے کا و آ استمال کیے گئے جو با بحد گر تقریباً اور اس سے م ، م مجاذی خیال بیدا موسئے ۔ گویا فورکی موجس ان ہی سے اور اس سے م ، م مجاذی خیال بیدا موسئے ۔ گویا فرد کی موجس ان ہی شکل میں افراس کی مسلم میں فل میں فل میں افراس کی مسلم میں فل میں فل میں فل میں فل میں افراس اور والی میں اور والی تداخل روشن اور تاریک بندوں می شکل میں فل میں فل میں فل میں فل میں اور والی فل میں اور والی میں والی میں والی میں اور والی میں اور والی میں اور والی میں والی میں اور والی میں والی والی میں والی م



جھری ج کے مجاندی خیالول (م اورم) کے مقام معلوم کرنے کے لیے آئینو و اور آو کو علی الترتریب ع اور غ تاک آ کے سرطار اور ان برج ع اورج ع عمود کراؤ - پھر ج ع کو م تاک اِتنا آگئے طرھاؤ کہ ع م = ج ع اوراسی طرح ج عُ كو إتناآك برهاوك عُ م ا = ج ع - تب م اور م م جرى كم مازي خیال ہونگے۔ بہندسی علی سے واضح ہے کہ وج اروم اور وم باہم در ساوی رمیں۔ نیس د کو مرکز مان کر وج نصف تطرکی جر ترس کیسٹی جائیگی م اورم ہا ير واقع بونگ - زاويه م و م كى خط وب سے تنصيف كرد -اب لفت تطروج کو ص سے تعبیر کرد اور فا اگرآ مینو*ل کا درمیا*نی زادیه حاق<sup>ه</sup>، سه مانا جا۔ ے ہی قاعدہ بیر واقع ہی*ں گرعلی الترنتیب دائرہ کے* اورمركز رك زادي مي اس ليه م وم = ١ سد اورقوس م م = ١ ص جزكه زا ديه نبيت جمولا سے اس نيے وتر م م مي ١ ص سه کے ما دي -یس خیاوں کا ورمیانی فاصلہ (جس کو ہم نے بینگ والے تجرب میں اوط تعبيركياتما) = ٢ ص سه اور بروه سے ان كا فاصله (جيكي تربين ل سے تعبير أبوا خا ) أب ص + ل بوكا - لهذا دو متصل روش بندول كافاصله لا =  $\frac{(0+0)}{4-0}$  اور له =  $\frac{7}{4}$  من سه لا اگر محدب عدسه استعال کر کے جھری کواس کے اسکہ پر ترتبیب دیں تو شعاعیں متواری ہونگی اور ص اور ص + ل دو فران نا متناہی بایے ہوجا تنگیے۔ اس سے ان کی سبت اکانی ہوگی ۔ اور تب لہ = اسه لا ﴿ بنسل كا دوئيلا منشور۔ استجربه میں فرمینیل ۔ میدار کے دو محازی خیال ایک دوسرے کے قریب بیدا کیے درجن موجول سے ان کی نکوین عل میں آئی ہے اُک کے تداخل کا انتظام کیا۔ تھری ج وبرن مسلم المان موری می این است است است است است است می دیاکه نمتور کا انعطانی کناره جری کے متوازی تھا ( دیکھوسٹکل سرمال) - بینسٹور ا قی مشترک قامدہ کے مشور دن کا مرکب مجماعات کتا ہے جن کے

انعطافی زاویے ا' أ قاعدہ کے باہم دیگر مقابل جانبوں پر متستاکلاً واقع ہیں۔

واضح ہے کہ یہ زاویے مادہ ہو سکے اور اس بے مجری کے مجادی خیال ہما ہم ہے۔
جری سے بالکل قریب اوراس کے باہد گرمقابل جانبوں پر مشاکلاً واقع ہو گئے۔
ہم ان کو مجری کے انتصابی ستوی میں تصور کر سکتے ہیں ۔
ہم ان کو مجری کے انتصابی ستوی میں تصور کر سکتے ہیں ۔
وطریقہ افقیار کیا جا آب ہے اس میں مناظری نختہ سے کام لیا جاتا ہے۔ استصابی مجری یک دنی فروست کا سوڈیٹر کے جان بال کی سکے معین خلاسے متورکی جان ہے ۔ دوشیلے فروست کا سر بیٹی پر اس کے سائنے ارتصابا کہ کھوا کر کے مناسب بیجوں کے ذرائعیہ مناور کی مناسب بیجوں کے ذرائعیہ مناور کی مناسب بیجوں کے ذرائعیہ مناور کی مناسب بیجوں کے ذرائعیہ ان کا ایک حرکت کم یون کے اسکی منتور کی منابرہ کیا جاتا ہے ۔ تواف ہم ایک ہی مناسب بیجوں کے درائعیہ مناور کی منافری کا اعظم ایک ہی خطرت کے میں منا ہدہ کیا جاتا ہے ۔ واضح سے کہ حرک مناسب ہی کے درائعیہ مناور کی الفق حرکت کرتے ہیں اور کی مناسب ہی کے درائعیہ مناور کی الفق حرکت کرتے ہیں ۔
اور سے کو حسب صرورت کھا کرسی ایک مناسب ہی کے درائعیہ منوازی الافق حرکت کرتے ہیں۔
اور سے کو حسب صرورت کھا کرسی ایک مناسب ہی کے درائعیہ مناور کی الافق حرکت کرتے ہیں ۔
اور سے کو حسب صرورت کھا کرسی ایک مناز میں کے وسطی حصد کو طیسی تاروں کے نقطہ تقاطی کو اسلی مناز میں کرتے ہیں۔
اور سے کو حسب صرورت کھا کرسی ایک منوز میں کے وسطی حصد کو طیسی تاروں کے نقطہ تقاطی کی سے ۔
اور سے کو حسب صرورت کھا کرسی ایک منوز میں کے وسطی حصد کو طیسی تاروں کے نقطہ تقاطی کی اور کی تعظم تقاطی کی سے ۔
اور سے کو حسب صرورت کھا کرسی ایک منوز میں کیے وسطی حصد کو طیسی تاروں کے نقطہ تقاطی کی سے ۔



شكل مع

إن تداخلى بندول كوىغور الاحظ كرنے سے معلوم ہوگا كان مي بعض ببند

ترتیب وار معنی ووسرے بند ول سے زیادہ روش ہے۔ اس کی وج یہ ہے کہ منٹور کے دوؤں ہیا و میں میں اس کی مشور کے دوؤں ہیا و میں اس کے دوؤں ہیلو دوستے ہیں۔ ہیں چونکہ بہاں محض تداخلی مبدول سے کام ہے اس کیے اس انکسار بورکے از کونظرانداز کردا جا تاسیعے ۔

کردیاجا تا ہے ۔ اگر متصل کے دومنوتر بندوں کا درمیانی فاصلہ لا ہو اور م م فاصلہ و ط اوران کے وسطی مقام کا فاصلہ خرد بین کے اسکی مستوی سے ل ہوتر سابقہ تجروب کی طرح طول موج لہ = ۲ طولا

مروں کا روں وں میں میں است سے است سے اسکی ستوی کے درمیانی فاللم اسکی ستوی کے درمیانی فاللم اسکی ستوی کے درمیانی فاللم اس است میتری بہانہ کے درامیہ ناجہ لینے سے ہوجاتی ہے۔ لا کی تقیین کا بہترین طربیۃ خالیًا یہ ہوسکتا ہے کہ کوئی دس اہم و گرمتصل روشن مندول سے مشال برطھ لیے جائیں اور اس کے بعد چھٹے بند کے نشان میں سے پہلے بندکا نشان توری کے نشان میں سے دوسرے بندکا نشان توری کیا جائے ساؤیں بند کے نشان میں سے دوسرے بندکا نشان توری کیا جائے اور اس طرح بالآخر وسویں بند کے نشان میں سے بانچویں ہندکا نشان تورین کیا جائے۔ اور بھران سب کے اوسط کو پانچے برنفشیم کر لیا جائے۔ اور بھران سب کے اوسط کو پانچے برنفشیم کر لیا جائے۔ اور بھران سب کے اوسط کو پانچے برنفشیم کر لیا جائے۔ یہ کی بہی صحیح ترین کیا جائے۔ اور بھران سب کے اوسط کو پانچے برنفشیم کر لیا جائے۔ یہ کا کی بہی صحیح ترین

م کی می خیابول کے درمیانی فاصلہ ۲ طاکی تعیین کے دوطر بقے ہیں۔ ایک برکہ دوکر بنے ہیں۔ ایک مراسب دوکر سے مرمیان ایک مراسب اسکی مرل ان کے درمیان ایک مراسب اسکی مرل کا محدب عدسہ منشور کے قریب ایسے مقام پر ترزیب دیا جا با ہے کر خرد بین ہم م کا بندایت واضح خیال نظر آتا ہے۔ خرد بین سے اس وضع میں ان خیال کا درمیانی فاصلہ فی ناپ لیا جا تا ہے۔ اور پھر عدسہ کو خرد بین کے قریب نے جا کرا کیہ، دوسرے مقام پر ترثیب دیا جا تا ہے۔ اور پھر عدسہ کو خرد بین کے قریب نے جا کرا کیہ، دوسرے مقام پر ترثیب دیا جا تا ہے۔ اور پھر عدسہ کو خرد بین کے قریب نے جا کرا گیہ، دوسرے مقام پر ترثیب دیا جا تا ہے۔ اور پھر عدسہ کی دوبارہ بیا تو ہے۔ اور پھر عدل کے درمیانی فاصلہ کی دوبارہ بیا تو کی جا تو تا ہے۔ اور پھر تا ہے۔ اور پھر خیال کی دوبارہ بیا تو کی جا تھی تا ہے۔ اگر اس کو فیہ قرار دیں تو می میں خیاد ل کے درمیانی فاصلہ کی دوبارہ بیا تو

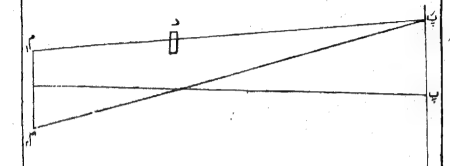
کی جاتی ہے۔ اگر اس کو فعہ قرار دیں تو مہم کا حقیقی طول = ہا فغہ فغہ دوسسرے طریقہ میں طبیف ہمیا کے ذراعیہ دوئیلے نمشور کے حاقرہ زاویے ۲ اور ۲ ماہب لیے جاتے ہیں۔ اگر ان کو عہ سے تعبیر کیا جائے توجی تکہ انخوا ن بہت قلیل

بوگا اس بے منتورک انعطات نما مر کے صابطے جب <u>(۲+۲)</u> جب <u>۲</u> یں جس میں ح زاویہ آقلِ انحلا مع مم بجائے جیب زاویہ خوزاویہ ہی کی قیمیت درج کرسکتے ہیں۔ لیس 1+==+= اوراس کے ح = ۱ (مر-۱) لیس زاویه م و م = ۲۱ ( مر-۱) اور م م کاطول = ۲۱ (مر-۱) جس میں من مشور سے جمری کا فاصلہ ہے۔ بینی ۲ ط = ۲ ( (هر-۱ ) ص ظاهر سع که اس طریقه می یه فرض کراریا جا با ہے کستفور کا انعطا ف نما بہتے ہی ہے سراخل نور کے تجربے صرف اسی و تت کا میاب ہوتے ہیں جبکہ مبدار من ورکی موصی نکلتی ہیں خود ایک بھی سباء سے بیدا ہوتے ہیں ۔ یہ ایک امروانعی سے کہ دو بالکلیہ مختلف مباؤ ل کی موجوں کے معنی تداخل عل میں نہیں آتا ہے اس كى دوطرىتيون سى ترجيدكى جاتى سبيے -يُراف طريقه كى رُو سے يو زفن كيا جا آب كر برمبدائے اورك ارتعاق یہ بیئت ایک ٹامیہ میں اب ہے اپ کئی مرتبہ تبدئل ہو جاتی ہے جن سا کما ت کے ارتباش سے فریدا ہوتا ہے مکن سے کہ وہ ایس میں مکر اگر ایا کے۔ اپنی مبيئت ارتعاش بدل و بينے مول - دو مبداؤك كى اصافى سبيت جب بدل جاتی ہے قو ہروہ پر تداخل کے بندھی اینا مقام تبدیل کرو سیتے ہیں -اگر عیسیل ف النيه من باريا وقوع من آئے تو تداخل کے بندھی طلد طدمقام بدلتے جا سينے جس کی وجہ سے ان کامشاہرہ ا عکن ہوگا۔ اگر دونوں میانہ ایک ہی سیار سے مشتق ہوں تو تبدیلیُ ہیئے سے کا اثر دونوں مبداؤں ہیں بخیاں ہوگا اوراس کیے

ا برارسی افری سیمتن بند بیدارسی کے استوسالی (Schuster) کااس برہ اعرافی اجرادی کئی کارس برہ اعرافی اجرادی کئی کارسی برہ اعرافی اجرادی کئی کئی کارسی ایک کارسی ایک کو جیسی اجرادی اجرادی کارسی ایک ہوئی کہ ایک کوئی کارسی ایک اور کی استعال نا مکن ہے ۔ دوبائل جواگانہ میداد کے فوروں کی میرکیفیت میوق ہے کہ کسی ایک فول موج والے موق ہوتے ہیں ان کی اصافی ہیکتیں کھی ایک نہیں موتی ہیں اس سیان اس سیان محلول موج والے محدود کے دور کے ساتھ اس شریعی ایک نہیں موتی ہیں اس سیان محلول موج والے مخلف متا مول برواقع ہوتے ہیں ۔ اس کا نتیج یہ ہوتا ہے کہ محتف نظاموں مخلف متا مول برواقع ہوتے ہیں ۔ اس کا نتیج یہ ہوتا ہے کہ محتف نظاموں کے بندا یک دوسرے کے ساتھ منطبق ہوکر اپنی وصاحت کھود ہے ہیں۔ موجول کی حال جموعی شکل ہی سیعقت حال ہے کہ اس میں فررکی موجول کی حال جموعی شکل ہی سیعقت حال ہے کہ اس میں فررکی موجول کی حال جموعی شکل ہی سیعقت حال ہوتے کہ اس میں فورکی کو موجول کی حال جموعی شکل ہی سیعقت میں اور ائے ترکیمی کا وجود اس کی حقیقی ہے اس کا اغازہ کرنا مشکل ہے ۔

مراض نورکے فراید پہلی شفاف پرت کی موطائی کی بین اور کے فرانستہ میں معسلم دو نید نشور کے تجربہ میں اگر ایک خیال سے آنے والی مرجوں کے رائستہ میں معسلم انعطاف نما کی ایک بیٹلی متوازی السطوح شفاف پرت استاوہ کروی وائے تو جو نکر برت میں رفتار فر کمتر ہوگی اس لیے مرکزی روشن بنداب کسی دوسر مقام برنظر آئیگا - فرض کرد کہ انعطاف نما حرب اور مرکزی روشن بند پہلے تجربہ سے ن ویس بند کی موجوں تجربہ سے ن ویس اور تاریک مبند بید آ ہو ہے جی کو موجوں کے تداخل سے بردہ بی بروش اور تاریک مبند بید آ ہو ہے جی میں دولان کی موجوں بند دیکھو شکل مقالم میں بردہ میں بند دیکھو تی میں موجود کی میں ن واں روست می بند دیکھو کی میں ن واں روست می بند دیکھو کی میں ن واں روست می بند دیکھو کی میں بند دیکھو کی کی میکھو کی کیکھو کی میں بند دیکھو کی کیکھو کی کو کی کیکھو کیکھو کی ک

يس مهرت - مرت = ناله جمال له مواين فركا طول موج م



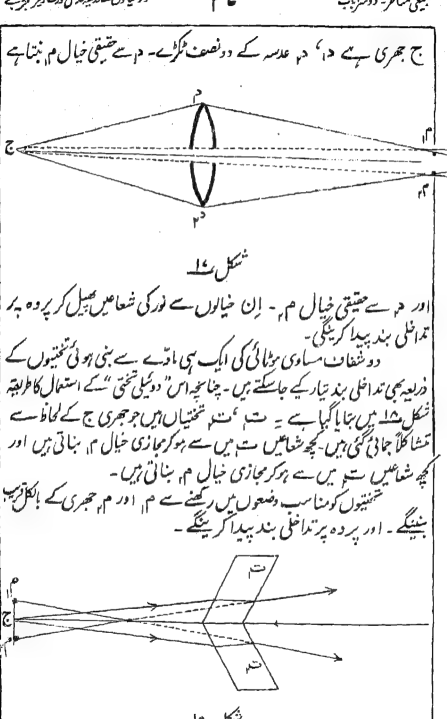
شكل مفل

شغاف پرت کے طائل ہونے کی وجے اب م پ - م پ = ۱ سیا کے پہر تری رفتار سُرت ہونے کی وجے اب م پ - م پ = ۱ سیا کے پہر تری رفتار سُرت ہونے کی وجے دونوں بنا ظری راستہ سے اگر برت کی بوٹائی د فرض کی جائے تو اس کے اندر نور کا راستہ ہوا کے حرد راستے کے ساوی ہوتا ہے - اس لیے م سبلاء سے نکل کر پ سک جانے والی بوج ل کے راستہ میں اصافہ بقدر حرد - دیعنے (حر-۱) د ہوتا ہے -

پن (مر-۱) د = ن له مراور له اگریپلے سے معلوم موں تو د کی تعیین ہر جاتی ہے۔ لائبلہ (Lloyd) کے مجرور کئینہ کا طرافیت۔

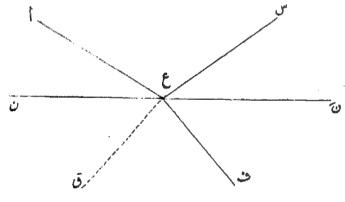
یرفرینیل کے تجراب سے سادہ اور آسان ترہے۔ و کھوشکل عظام سے سادہ اور آسان ترہے۔ و کھوشکل عظام سے سادہ اور آسان ترہے۔ و کھوشکل عظام سام میں ہما آبا وہ کیا جاتا ہوئے سندگس ہوتی ہیں اور جتا بر ایک عبازی خیال بنتا ہے۔ جسے راست اور منعکس ہوکر آسنے والی ایک عبازی خیال بنتا ہے۔ جسے راست اور منعکس ہوکر آسنے والی ایک عبازی خیال بنتا ہے۔ جسے راست اور منعکس ہوکر آسنے والی ایک عبازی خیال بنتا ہے۔ جسے راست اور منعکس ہوکر آسنے والی ایک عبازی خیال بنتا ہے۔ اور ایس سے ایک و ایس سے اور ایس سے اور ایس سے ایک و ایک و

جو بندبیدا ہوتے ہیں مقام ب برحیثہ کے درابعہ ان کامشامرہ ہوسکیا ہے۔ معولی شیشہ کی برت کے سامنے کی سطح کومفضض کرکے یا اس کے بیچھے کی سطح کر ربطور آئینہ أأ أمت تمال كرسكتے ہيں تاكه دوسري سطحے اندكاس ہوكردوسرا خیال بیدا ہونے نر بائے والم رہے کراس تجربہ میں عام طور پر تداخلی بندوں کی جاسکتی ہیں۔ اگر جلہ مرا فلی بندوں کا مضاہرہ مفقیود ہو تر راست بینسل ج پ سے راستہ میں ایک تبلی ضفاف پرت حال کی جاسکتی ہے۔ تب تداخلی مزرس کا مرکز آئینہ کے سامنے ہمٹ کرآئیگا اور جلہ بند لظر آسکینگے۔ لاشيدٌ نے يہ تجربه سنگ ژام میں شايع کيا۔ اور بتايا که عام صورت ميں جبكر جھری سے راست آنے والی بوجوں کے راست میں کوئی برت اوکن بین برتی ہے تداخلی مندوں کا مرکز آئینہ کے مستوی میں واقع ہنیں سوتا ہے مابکہ دوتصل ہندوں کے نصعب فاصلہ کے برا ہر آگے کو ہمٹا نہوا ہو اسبے ۔ بیس منعکس منسل ن ہمیئت انعکاس کی وجہ سے بقدر ۱ بڑھ جاتی ہے۔ لا منيلا كے آئينه اور فدينيل كے اليوں يا دوئيلے منورك تجرفون ي ا اہم فرق یہ ہے کہ فل بنسیل سے تجراب میں تداخل فور کی غرمن سے تھری نے جو دو خیال نظور مبدا، استعال میم جاتے ہیں وہ باہم دیگر منتا ہم ہوتے ہیں بینے ایک خیال کی سیرهی جانب دوسرے خیال کی سید طی جانب کی تینا ظرمے اور اسی طرح ایب خیال می بائیں جانب <sup>م</sup>دوسرے خیال کی بائی*ن حانب کی تن*اظر۔ کیکن لائیٹ کے تجربہ میں جونکہ ایک مبدا منتحض ہے اور دوسرا اس کاخال



أنعكاس نورك متعلق أمسطوس كاطرلقة على - زمن كروك

اکائی حیط ارتعاش کا ایک شعاع اع انعطاف اگیز سطح ن ن سے نقطم ع برر دو جار ہوتی ہے ۔ چونکہ یہاں شعاع کچر منعکس ہور ع س کے راستے چلی جاتی ہو اور کچر منطف ہور ع ف کی سمت اختیار کرتی ہے اس سے رض کرو کر منطف شعاع کا خیط ارتعاش عہ اور طہبے جہاں عہ اور طہ دو نوں اکائ سے کمت رہیں اگر ان منعکس اور منعطف سٹھاعوں کے راستوں کو السٹ دیا جائے تو منعکس شعاع س ع میں عہ طہ حیط ارتعاش کی ایک منعطف شعاع بیدا کرتی ہے ۔ منعطف شعاع ف ع میں عہ طہ حیط ارتعاش کی ایک منعطف شعاع بیدا کرتی ہے ۔ منعطف شعاع ف ع میں طہ طہ حیط ارتعاش کی ایک منعطف شعاع ۔ بیکن ع س اور ع ف سمتوں کی منعکس اور منعطف شعاعیں حب واپس کو ٹائی جاتی ہیں تو اُن کی ترکی ہے۔ اکائی حیط ارتعاش دائی ابٹدائی واقع سٹعاع بیدا ہونی جا۔ ہیں۔



شکل ملاله پس ا = عدّ + طه طَه اور عد طه + طه عَه == : پینی طهر == - طه

يس كسي واسطه كي سطح بر دو شعاعين واقع بون كي شعاع واسطه كم بابرس

کسی زاویہ پر اور دوسری شعاع اس امیرے واقع ہونے والی شعاع کے متنافسر زاویہ انطان پر تو یا ہر منعکس ہونے والی شعاع کے جیطۂ ارتعاش کو اس کی متعلقہ واقع شعاع کے حیطۂ ارتعاش کے ساتھ وہی نسبت ہوتی ہے جواندر شعکس برونے والی شعاع کے حیطہ کو اس کی متعلقہ واقع شعاع کے حیطہ کے ساتھ اس کی متعلقہ واقع شعاع کے حیطہ کے ساتھ اس کی متعلقہ واقع شعاع کے حیطہ کے ساتھ اس کی متعلقہ واقع شعاع کے حیطہ کے ساتھ اس کی متعلقہ واقع شعاع کے حیطہ کے ساتھ اس کی متعلقہ واقع شعاع کے حیطہ کے ساتھ اس کی متعلقہ اس کی علامتیں مخالف ہوتی ہیں ۔

متوى متوازى ببلوۇل والى نىفان تىختى مىر، نور كا

صدفعی ا توکامل و انقطاف بہتی جبلیوں کے رنگوں کی ترجیہ کے لیے مصرمہُ الاطوابطِ انعکامس وانعطاف استعمال کرکے ہم بنا سکتے ہیں کہ شفافت کی ہے۔ بروا قع موج پؤر کی حدث منعکس موجوں ہیں کس قدرت جز کہ سرانعکاس کے ساتھ انعطا المختی سے خارج ہونے والی موجوں میں کس قدر۔ جز کہ سرانعکاس کے ساتھ انعطا اور ہدانعطاف کے ساتھ انعکاس واقع ہوتا ہے۔ اس کیے ہمس انعکاس وانعطا

وونوں کالحاظ کرکے نور کی حدث کی تعیین کرنی بیٹر تی ہے۔

منال بنا میں اکائی حدت کی ستوی موج متواری میہ والی سفا اتفی ع ف برسس کا ایک جزوع میں اتفی ع ف برسس کا ایک جزوع میں اکائی سمت میں واقع ہوتی ہے ع براس کا ایک جزوع میں ای سمت میں سنعطف ہوا ہے اور باقی جزوع ب کی سمت میں سنعطف ہوا ہے اور بینچ کراس کا مجد حصد ف ع کی سمت میں سنعکس ہوتا ہے اور کھیون کی سمت میں سنعطف ہو کر شخص کے با ہر منتقل ہو جا آ ہے ۔ اسی طرح منعفی انعکاس و انعطاف ہو کر شخص کے با ہر منتقل ہو جا آ ہے ۔ اسی طرح منعفی انعکاس و انعطاف سے ع س ع س ع س ع س ع س وغیرہ شغا عیں شخص کی سامنے کی سطے اور ق ہیں اور ف ل و فیرہ شغا عیں شخص کی سامنے کی سطے سے واج ہوتی ہیں اور ف ل و فیرہ اس کے بیچھے کی سطے سے

خارج ہوتی ہیں۔ چونکہ شختی کے بہلوستوی متواذی ہیں اس کیے عہس، عہس، وغیر یا ہریگر متوازی ہیں اور ف ل، ف ہل وغیر یا ہمدیگر متوازی -فرض کرو کہ شختی کی سامنے والی سطح میر منتعاع ۱ع کازاویۂ وقوع فنہ ہے

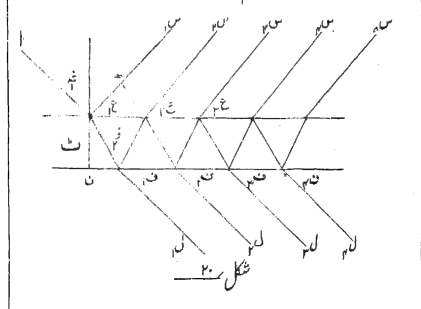
اوراس کا متناظ زاویکر انسطاف فنہ ۔ تختی کی موٹائی مط ہے اور عہ' عہ' طہ' طئر نہوا اور تختی کے مادّے میں منعکس اور منعطف موج ں کے عیط ُ ارتعاش کو لقبررتے ہیں۔ مرتخی کا انعطاف ناہے کی تخی کی سلحوں برعمود اور عید ہے خط عی سی برعمود اور عید ہے خط عی سی برعمود و فالی موت اور خط عی سی برعمود میں تفادت راہ کی وجہ عن مناوت براہ کی دوم تعادت راہ کی اسے ظاہر ہے کہ ہردو متواتر منعکس موجول کا تفادت برمین تر ہی جوگا۔
تفادت برمین تر ہی جوگا۔

عن = ين عم = ع ع جم حد ع ع با

يس ع ه = ١٥ ف حيب في = ٢ ك مس فيه جب في = ١ مرك يتم فيم

اس یے ت = اللہ (امرع ف - ع م) = اللہ (جم فد، - عم فد، اللہ عالم فد، اللہ عالم فد، اللہ عالم فد، اللہ عالم فد،

اینی تفاوت این ته =  $\frac{\pi r}{L}$  (  $\frac{7 - \alpha c d}{r^2}$  بخم فه  $\frac{\pi r}{L}$  ) =  $\frac{\pi r}{L}$  ۲ هر دلتی جم فه r اور تفاوت راه = ۲ مر مط جم فه r



زمن كوكه واقع ستعاع جب ١٦٠ (و- الله ) سے - بهای منعكس موج عه جب سال و سر الله مرا مرا مرا مرا منعکس موج عَد له له بب إلى (و- لل) - ي } اورتيسري عُاله له حب المي (و- لل) - الله اور جِنْ عُهُ طه طَ جب في الله الله الله على الله على الله على الله على عنه الله على عنه الله على الله موج ل کے لیے میں سلے لکھے جاسکتے ہیں۔ بس حال مجوع نعکس موج ص جب { سب الدر الله عنه المستعبيري جاسكتي مصري عطه ارتعاش ص اور سيرت صند دريافت شدني بين -بين  $+\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac$ عَ اللَّهُ جِ اللَّهِ (و- لل ) - = } + عُمَّا طلطَ جب (ت (د س) - ا شا + .... + عَرْ (١٠٠٠) ط طَهُ جِب { و- الله عَرَ (١-١) = } + .... يس ان كويسان في سام وب التي (د ل ) جم شد ص جم الله (د ل ) جب شد =  $a < \frac{1\pi}{2} \left( e - \frac{U}{U} \right) + \hat{a} d d \hat{a} < \frac{1\pi}{2} \left( e - \frac{U}{U} \right) < \hat{a}$ - عدف طر ميم ۲۲ (و- الم) حب ت + ··· + عَرُانَ ١٠٠٠ ط طَ مِب الله (و- لله) جم (ن-١) ته

(ان-۱) مرفر جم شرا (و- س) جب (ن-۱) ته + ر ساوات (و- لل ) كامتام قيتول كے ليے صادق آلى ہے - إلى ليے جب سل (و- ل ) اورجم س (و- ل ) كريسفرك سادى بن اين ص جم صنه = صد + عد طر طر (جم شد + عداً جم ۲ شد + عدا جم ۳ شد + ..... ي عرط طر (جب تر آ خالذ کر مساوات کی ہر رقم کو ہا۔ آیا خے ص (جم ضد + خ حب ضد) = ص قو = عدد عَطه طد ( فو تد + عَد و خ الله عُمْ وَبُواتُ + نِينِ عَمْ (الله ٢٠) وَخُلُاتُ + .... ) وسین کے الدر کے حلہ کی رقبیں ایک ہندی سلسلس میں اور و صفر کی جانس ستدق ہوتی ہیں۔ اس لیے ان کا حال میں = عَه طه طَه اَ عَمَّا وَجَّةَ يس ص نوانسي ص مم صند + خ ص مب سند = عد عد طرط ا- على الم عَدَطَ طَهُ وَفِي (ا-عَهُ وَثِيَّةً ) (ا-عُهُ يُوثُقُ) (ا-عُهُ وَثِيَّةً ) = عد + منظمط (وفت - عدم) = عد + منظم وفت عدم وفي المنظم ا يتوكك وفحة = جم ته- خ جب ط اورجم ته = إ ( وفت + فوح ته)

اس کے ص جم سنہ + خ ص جم صند = عد + عد طرط (جم ش-خ جب تر- عدا) مساوات کی حتیقی اور خیابی مقادیر کوعلنحده علنحده جمع کرنے سے عـُ طـ طه (جم ته - عَهُ ) ` ا - ۲ عُرٌ جم ته + عُمَّ ا  $= \left\{ 2 + \frac{3}{4} \frac{d_{1}}{d_{1}} \frac{d_{2}}{d_{1}} \left\{ -\frac{3}{4} \frac{d_{1}}{d_{1}} \right\} + \left\{ \frac{3}{4} \frac{d_{2}}{d_{1}} \frac{d_{2}}{d_{1}} + \frac{3}{4} \frac{d_{1}}{d_{1}} \right\} + \left\{ \frac{3}{4} \frac{d_{2}}{d_{1}} \frac{d_{2}}{d_{1}} + \frac{3}{4} \frac{d_{1}}{d_{1}} \right\} + \left\{ \frac{3}{4} \frac{d_{2}}{d_{1}} \frac{d_{2}}{d_{1}} + \frac{3}{4} \frac{d_{1}}{d_{1}} \right\} + \left\{ \frac{3}{4} \frac{d_{2}}{d_{1}} \frac{d_{2}}{d_{1}} + \frac{3}{4} \frac{d_{2}}{d_{1}} + \frac{3}{4} \frac{d_{2}}{d_{1}} \right\} + \left\{ \frac{3}{4} \frac{d_{2}}{d_{1}} \frac{d_{2}}{d_{1}} + \frac{3}{4} \frac{d_{2}}{d_{1}} + \frac{3}{4}$ نسب نا (۱-اعًا جم شه + عُرًا) كومبولت كي خاطرس لسے تعبير كرو -جونك عُد = - عد اور طدك = (۱-عمًا) لبذا  $= \frac{1}{2\pi} \left[ \frac{(1-a_1^2)(5a_1-a_1^2)}{(1-a_1^2)(5a_1-a_1^2)} + \frac{1}{2\pi} \frac{(1-a_1^2)^2(5a_1-a_1^2)}{(1-a_1^2)^2(5a_1-a_1^2)} + \frac{(1-a_1^2)^2(5a_1-a_1^2)}{(1-a_1^2)^2(5a_1-a_1^2)} + \frac{(1-a_1^2)^2(5a_1-a_1^2)}{(1-a_1^2)$ = على (المعم تنه على (المعم تنه على ) ( جم تنه على ) ( المعم تنه على ) الم + ( ١- علا ) (جم نه - ٢ علا جم نه + عد -جب نه م = عنظ \ س"- ۲ س (ا- علم ) (جم تق- علم ) + (ا- علم ) (ا- ٧ علم جم تق + علم) }  $= \frac{1}{\sqrt{3}} \left\{ w' - \gamma w (1 - 2 \frac{\pi}{3}) (2 - 2 \frac{\pi}{3}) - (1 - 2 \frac{\pi}{3}) w \right\}$  $\left\{ \left[ \left( \begin{array}{c} r_{2} - 1 \right) - \left( \begin{array}{c} r_{2} - 2 \end{array} \right) \right] \left( \begin{array}{c} r_{2} - 2 \end{array} \right) - \left( \begin{array}{c} r_{2} - 2 \end{array} \right) \right] \right\}$ = = = = ( 1 - 24 ) ( 1 - 24 - 1 24 - 1 24 - 1 4 24 )

$$\left\{ \begin{pmatrix} x^{2} + x^{2} - 1 - 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y^{2} - 1 \end{pmatrix} + \mathcal{O} \right\} \frac{y^{2}}{\mathcal{O}} = \frac{y^{2}}{\mathcal{O}} + \frac$$

اگرہم جاہیں تو تختی کی دوسری طع سے بیدا نعطان نماج ہونے وال موجوں کا عمل ص بھی مصرم بالا طریقہ سے دریا فٹ کر سکتے ہیں لیکن یہ ذخ*ن کر سکتے ہیں* وز درا بھی جذب نہیں ہوتا ہے ہما صول بقائے توانائی کے دربیہ حس کی تقییریں بہت آ سانی سے ہوجاتی ہے - جنانچہ ص اللہ حس<sup>4</sup> = ا

$$\frac{\frac{1}{(1-a^{2})}}{(1-a^{2})} = \frac{1}{(1-a^{2})^{2}} = \frac{1}{(1-a^{2})^{2}}$$

جاں جب تے = وال ص = کیفے منعکس موجوں کی حدت صفروق

جس بن ایک مجیم عدد ہے۔ بس اگر دو متواتر منعکس موجوں کا تفادتِ راہ طولِ موج کا ایک سیمے عدد نضعت ہے تو منعکس نور کی صارت صفر ہوگی ۔

$$\frac{\gamma_{\alpha}}{\varsigma_{\alpha}} = \frac{\gamma_{\alpha}}{\gamma_{\alpha}} = \frac{\gamma_{\alpha}}{\gamma$$

اوراس کی قمیت اعظم ہوتی ہے جبکہ جب تنے = ا

يس جال ت يعن الله من جم فر = (١٠ ن ١٠)

یا ۲ هرت جم فر = (۲ ن + ۱) لیے والی نعکس نور کی حدّت امغلم ہوگی۔

ایم نے ایسی دیکھا ہے کہ ص کی اقل قبیت صفر ہے ۔ اس کی خط قبیت  $\frac{7}{1+3}$  ہے جمال ص ا قل ہے تو ص کی قبیت اعظم اور اکائی ہے ۔ اور جہاں ص ا کی جمال ص ا کی قبیت اعظم سے ۔ اور جہاں ص ا کی قبیت اعظم لیعنے  $\frac{7}{1+3}$  ہن تو وال ص کی قبیت اقل اور  $\frac{(1-3)^{3}}{(1+3)^{3}}$ 

منظر بہی نظر بہی نظر بیر ۔۔ اگر تختی مفضّ نہوتو دوسری نعکس شعاع طات
میں بہلی منعکس شعاع سے تفریبًا سادی ہوتی ہے اور باقی دوسری شعاعیں
بہت ترجم ہوتی ہیں ۔ بیس اگر صرب بہلی دوسری شعاعوں ہی کی حدّقوں برغور
کیاجائے اور بفتیہ شعاعیں نظرانداز کردی جائیں توجی نتیجہ قریب قریب ویاجی
برا مربوگا جیسا کہ سابقہ نظریویں ہم نے نابت کیا تھا کہ ان دومتوا تر موجر ن یا شعاعول
میں نفاوت راہ ۲ حرف ہم فیرے ۔

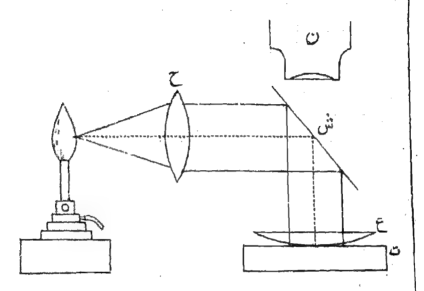
مین نفاوت راه ۲ مرٹ جم فرئے۔ پس اگریہ فرض کیا جائے کر سختی کی پہلی سطح برکے انعکاس اور دوسری سطح پرکے انعکاس میں کوئی فرق نہیں تو رہیں تو فقے ہو شکتی ہے کہ اگریہ تفاوت راہ ن لاکے مادی ہو یعنے

ا هدست بن کوئی ایک میسی عدد ہے تو مرص ایک دوسری کی اعامت کریگی۔
اور وہاں نور کی حدت اعظم ہوگی۔ کیکن ہم نے دیجا ہے کہ اسٹوکس کے اسڈلال
سے عہ = - عد بس تحتی کی بیرونی اور اندرونی سطوں برسکے انعکاسوں میں علامتیں مخالف ہیں۔
علامتیں مخالف ہیں۔ اس کا یہ مغہوم ہے کہ ایسے انعکاسوں میں ہیئتوں کا فرق بعدر ہ واقع ہوتا ہے گیا تفاوت راہ میں اس کا اضافہ علی میں آتا ہے ۔
بیس عظم صدت کی صورت میں

نیو بن نے وور میں کے وار والے عدس

کے نقطۂ تا*س کے گرو ہم مرکز س*یاہ اور زگین <u>صلت</u>ے نظرآ۔ ، قطرنا بیے اوران کا باہمی ربط دریا فت کیا۔ اس سے بہلے سنت تاع یں ان طقول کا منا برہ کیا تھا اور ایک مذکہ کی کوشش کی تھی جوتھ ریٹا ایک سوسال بعدیناگ (Young) کے ہ اسکی طول کا عد*رسہ رکھ کر نقطا تم*اس خرد مین میں سے دیکھا <del>تا</del> تُراس كُرُرِدِ السّ تسمر كم متعكر د صلقے نظرا مُنكِ عنظل عليه ميں ع عدسه اورت تخنی یتلی تختی ہے جو عدسہ کے اوبر کو افق کے ساتھ ۵م° ے بوکر خروس ن میں واکل ہونگی۔ اس تتحربہ میں عدسہ ع اور تمختی ت کے مائین ہوا کی جو شلی تعلّی ۔ ك ادر اور بينج وال سطحول سنت وري شعاعون كا انعكاس موكر تداخل بيدا "موتا ہے ۔ منعکس شعاعوں کے تداخل سے حوطقے بنتے ہیں ان کاسب اندر دنی طفه سیاه مونایم وان طفول کے مشاہرہ کے لیے خروبین کو اس طرح ب دینا جا ہیے کر جملی اسکر برآئے ۔خابع غدہ شیعاعول کے تداخل سیمی طلقے دکھائی دیستے ہیں لیکن ان کاسب سے انررونی طقہ روستن موتا ہے۔ منعکس شعاعوں کے تداخل ہے جہاں سا ، حلقہ نظر آتا ہے وال خارج خیرہ بشعاعوں مے تداخل سے روشن حلقہ ڈکھائی دیتا ہے ۔ گویا بیرایک ووٹسرے کی تکسیہ - (42)

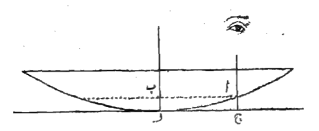
## نظار تماس و کے قریب میں ( الاحظہ زوشکل اللہ) عدر اور تختی کے



## نشكل علة

بہے کی ہواکی جبتے متوی متوازی بہلوؤں والی شختی تصور کی جاسکتی ہے جس کی ہوٹائی اے براجیے جیسے (کا فاصلہ نقطانه اس وسے بڑستا جا ہے ہدیئے اضافہ ہوتا ہے ۔ اگر اج کو سط خطر عاس وج کے طول کو طانا جائے اور عدمہ کی ایسی سطے کے نفسف قطر کو ص قواز رو سے خواص وائرہ سلے والی کروی سطے کے نفسف قطر کو ص قواز رو سے خواص وائرہ سطی کا سط کے مقا بلری عدمہ کا نصف قطر ص ایک بہت بڑی مقدارہے اس سے تقریباً سل کے مقا بلری عدمہ کا نصف قطر ص ایک بہت بڑی مقدارہے اس سے تقریباً ہوا کی اس جستی میں فرکی شعاع کا زاور کے دقیع فیم جو تو جیسا کہ شکل مند سے ہوا کی اس جستی میں فرکی شعاع کا زاور کے والی سطول سے منعکس ہونے الی بھوٹ ہو تو جیسا کہ شکل مند سے بحث کرتے ہو ہو تو جیسا کہ شکل مند سے بحث کرتے ہو ہو تو جیسا کہ شکل مند سے بحث کرتے ہو ہو تو جیسا کہ شکل مند سے بحث کرتے ہو ہو تو جیسا کہ شکل مند سے بحث کرتے ہو ہو تو بیسا کہ شکل میں ہونے رائی بھوٹ کرتے ہو تو بیسا کہ شکل میں ہونے رائی ہوئی کرتے ہو تو بیسا کہ شکل میں ہونے والی سطول سے منعکس ہونے رائی

شعاعون من تفاوت راه ۴ حرف جم في سي جس مي حرموا كا انعطاف بنا



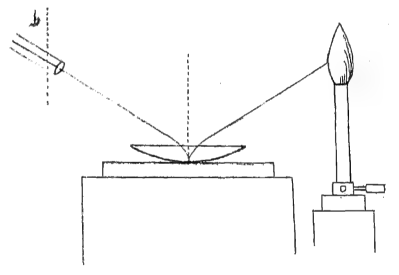
بعنی ا کانیُ سے ۔ یہ تغا وتِ را ہ اگر ن لہ کےمسا دی ہوجس میں ن ایک سے عثر ہے تو بہاں کرافل کی وجہت نورگی موہیں ایک ووسٹرے کو تلف کردینگی آور تفظہ جبیر سیاسی لنظر آئیگی - بس وج تصف نظر والا طفہ سیاہ ہوگا ۔ ن لہ تفاوتِ راہ والے طفہ کے نصف فظر کو ہم طن سے تعبیر کریننگے ۔

يس اس كے إس ملى كى مرفال س = طن = من له خرفي ، طن = موفي بینی ان ملفول کے نصب قطر فطری اعداد کے جدر المربع کے تمنامسب ہیں۔ اِسی طرح اعظم تنویر والے حلقوں کے نصف قطر کا صالطہ 

روشن ملقه كانصب تطر

تو طن - طن = من (ن + أ) لم من (ن + أ) له من (ن - ف) له 

واضح ہے کرجب تعامیں شکل (علا) کی طرح عمود وار دافع ہوتی ہیں تو حملی
ہیں دقوع کا زاویہ صفر ہوتا ہے ادر اس لیے جم بنہ = ا
اس تجربہ ہے کسی بھی ذر کا طول موج آسانی دریافت کیا جا سکتا ہے۔
شکل (مللا) کی طرح بھی خرو بین کے عود کو انتصابی سمت کے ساتھ
زاویہ طہ پر اکل رکھ کر نیبوٹن کے طلقوں کا تجربہ کیا جاسکتا ہے میشعل ہے
جوشعاعیں نکلتی ہیں عدسہ کی ادبر والی سطح کے عمود کے ساتھ تعت رسابی 
زاویہ طہ بنائی ہیں عدسہ کی ادبر والی سطح کے عمود کے ساتھ تعت رسابی 
زاویہ طہ بنائی ہیں ، چونکہ اس تجربہ میں طلقے نزھی وضع ہیں مشاہرہ ہوتے
ہیں اس لیے وہ دائری نہیں بلکہ قطع ناقص کے ایک نظام کی شکل میں دکھائی 
دیگے۔



شكل عسس

منتکس روجوں سے تد اُمل سے جو صلنے بنتے ہیں ہم نے انجی سیان کیا ہے کہ اِن کا مرکزی طفۃ سیاہ ہوتا ہے۔ اس میے کہ ایک اندکاس شیشہ میں ہواکی تھیلی کے اوپر واقع ہوتا ہے اور دوسرا ہوا ہیں شیشہ کی طوع کے اوپر۔ اِس میے تفاوت واہ کی تقیین میں ایک نصف طولِ سوج کا اضافہ و قوع میں أتاسه ليكن الرعدمسه كراؤن مشيشه إوراس كے بنيج كي تحتى فلنظ شيشه كي مو اور جیموٹا ہے نوجے کہ ذر کی شعاعیں تیل کی ادبر اور نیجے کی سطح سے جب نعکس موتی میں سفبيدُ زرو مشرخ (٢) منفتي نبلا ا علقہ پرمشمل ہے جس کا تطریقریٹا چارانج ہے ے ساعد ایک انتصالی محور کے گرد گھماً یا حاسکتا ہے گھانے میر اس صلعَہ پرصابون کے یانی کی ایک حملّی بیسلا دی جانی ہے۔گروش جیسے جیسے نی جاتی ہے حبلی کے مرکز بر موٹا نی کمتر ہوتی جاتی ہے اور ساتھ ہی اس کے رُصِی جاتی ہے۔ بالآخر مرکز پر ایک سیاہ دھتیا اور اِس کے طقے و کھائی و بنتے ہیں جن کے قطروں کے طول گروش کے ساتھ تندل کے ماسکتے ہیں۔ اور الم المرس مقایده کیا کرسی قدرمونی شفاف متوازی پبلووک والی تختی مین بخی آلفل فرر (Mascart) اور سے رنگین طفے بنتے ہیں۔ لیکن اس امری تقبین مین کار الم طبقہ الم اس کے بہلووں کا تشاف تختی اگر ۳ یا ہم کی میترموئی ہوتو ال صفو کے مشاہرہ کے لیے اس کے بہلووں کا تشاف میں اور متوازی ہونا صفروری بھا اس لیے کہ مشاہرہ کے میں اور متوازی سطول سے منعکس ہوکر تداخل بپدا کرنے والی شعاصیں اس لیے کہ متحقی کی متوازی سطول سے منعکس ہوکر تداخل بپدا کرنے والی شعاصیں ال سطول کو جن نقطوں میں منفظ کرتی ہیں ان کا در میانی فاصلہ بہت زیادہ ہوتا ہے اس می بینے اور تیا ہی بیر اسکر پر الی جانی جا ہوتی یا دور تین میں میں نقط کی خور ہیں ان کا در میانی فاصلہ بہت زیادہ ہوتا ہے اس میں نقط کی جانے میں ان کا در میانی فاصلہ بہت زیادہ ہوتا ہے میں میں نقط کی کے لیے آئیکھ لا شنا ہی پر اسکر پر الی جانی جا ہوتی یا دور تین اسکر پر الی جانی جا ہوتھ کی دور تین اسکر پر اسکر پر الی جانی جا ہوتی کی دور تین اسکر پر اسکر پر الی جانی جا ہوتی کی دور تین اسکر پر اسکر پر الی جانی جا ہوتی کی دور تین اسکر پر اسکر پر الی جانی جا ہوتی کی دور تین اسکر پر اسکر پر الی جانی جا ہوتی کی دور تین اسکر پر اسکر پر الی جانی جا ہوتی کی دور تین اسکر پر اسکر پر اسکر پر الی جانی جا ہوتی کی دور تین اسکر پر اسکر پر الی جانی جا ہوتی کی دور تین اسکر پر اسکر پ

لیے ن کی ایسی قمیتیں ل کئی ہیں جو طیف کے ہر رنگ کے لیے درست ہوسکتی رہیں۔ شکل سکا میں ت شناف مولی تتختی ہے ، اس پر شعاص ہ م م بر مائل بتای غیر مقصص شعیت کی تختی ش سے منعکس مور کر گئی ہیں ۔ اور عیر اس کی اویر اور نیچے والی سطوں

ب لونی ہونا چاہیے ۔ اس کیے کم

ترافل کے ضابطہ ۲ ٹ مرجم فرے نالہ

ے ظاہرے کرشنی کی موٹا لی ط

وص سے فد کی کسی اکس قبرت کے

سے منعکس مرد کر دور بین میں دال

لد أيب براى مفاراد مون كى

شكل سيمت

موتی ہیں ۔ ت کی سطیب جب مھیک متوازی ہوتی ہیں توجھاری ہم مرکز طقوں کی شکل میں نظر آتی ہیں جن کا مشترک دور مین کے محرر پر واقع ہوتا ہے ۔ ملقوں کی تعدا دمعیّن موتی ہے ۔سب سے اندرکا طقہ متنیٰ کی موٹائی اور شعاعوں کی انعطاف پذری کے لیا طاسے تھی سیاہ ہوا ہے اور کھبی روشن۔ ھیگ بجو کی ان ہما لروں کے معالمتہ سے بحتی کے پہلووں کے معالمتہ سے بحتی کے پہلووں کے معالمتہ سے بحق کے پہلووں کے معالمت سے بحق کی معالمت کی اس بولے کا استحال ہوسکتا ہے۔ کسی سطح کے مستوی ہونا استحال مقدوم و آسان طریح اس محل ہور کے اس کے اس کے اس کے اس کے اس کے اس کا استحال کے درسے منور کے خوالے کے اس کا استحال کرنے ہے۔ بند جل جاتا ہے کہ سطح کس مذاک کے منور کرکے خوالے کا درس کا استحال کرنے سے بند جل جاتا ہے کہ سطح کس مذاک استحال کرنے ہے۔

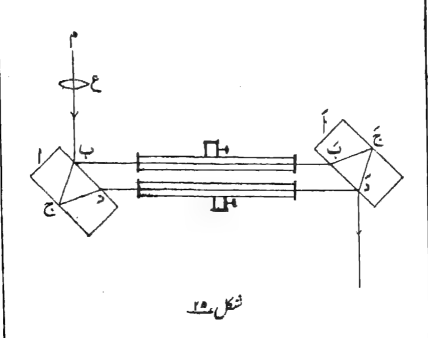
وفیق میمانشول میں نداخل فور کے طلاقات ۔ پیکہ نورکا طلاقات ۔ پیکہ نورکا طلاقات ۔ پیکہ نورکا طلاقات ۔ پیکہ نورکا طلاق سے جہوا اسے اس سلے تداخل نورکے تجربوں سے وزیعہ سے ہمایت بارسی کی پیمائشیں علی میں لائی جاسکتی ہیں۔ ابھی ابھی بیان کیا گیا کہ تداخل نورکا طریقہ استعال کر کے تختیوں کی سطوں کو بالکلیہ ستری متوازی بنا سکتے ہیں۔ اس کے طاوہ یہ طریقہ شفاف اشیاد کے انعطاف نما کی خبیت ہی گیا تشیم میں استعمال ہوتا ہے۔ بیفن کی تبدیلی کی پیمائش میں استعمال ہوتا ہے۔ بیفن معیاری اشعاعوں کے لفطاف نمی تبدیلی کی پیمائش میں اس سے وزیعہ طول کی اکائی کی فرون میں نابی جاسکتی ہے کہ میں نابی جاسکتی ہے کہ میں اس سے دریا دنت ہوسکتی ہے کہ میں وہ مفرد ہیں یا مرکب میں

سر دست ہم تداخل اور کے طریقہ سے انعطا ف نمائی خلیف شد بلیوں کی اپنے کہ طیف شد بلیوں کی ہمیائش برسٹ کریلئے۔ اور تا تیکنگے کہ طیف ہیا کے طریقہ سے یہ طریقہ کیوں زیادہ حتال ہے۔ واضع ہوکہ طیف ہیا کا استعال زاویہ بچائی بر منحصر ہے۔ عربہ ہے عمد ہوگائی میں آئی کا انتہاکی کا زاویہ بطیعا جا سکتا ہے۔ اور اس طرح کسی شئے کا انفطا ف نما اعتباری کے جو تھے مقام تاکہ صحبت کے ساتھ معلوم ہوگئی ہے۔ کا انفطا ف نما کی مقصوم جو تھے مقام تاکہ مطلق تعمیت وریافت کرتی مقصوم جو ان نے کے انفطا ف نما یا جے انفطا ف نما یا جو کے انفطا ف نما کی مقبول کے انفطا ف نما یا جو کے انفطا ف نما یا جو کے انفظا ف نما یا جو کے انفظا ف نما مرکی تبدیلی ہے۔ انفظا ف نما یا مرکمی مقبول کے انفظا ف نما یا جو کے انفظا ف نما مرکمی شیاسی موسے ہیں ۔ اگر بالفرض نمسی شیاسی کے لیے تعامل نور کے طریقے زیادہ حسّا مس ہو تے ہیں ۔ اگر بالفرض نمسی شیاسی اندر اس شیاسی اور اس شیاسی دیا ہو گئی تبدیلی سے اس راستہ کے تبدیلی سے اس راستہ کے تبدیلی سے اس راستہ کے تبدیلی سے اس راستہ کی تبدیلی سے اس راستہ کے انتہائی سے اس راستہ کے تبدیلی سے اس راستہ کے انتہائی کے تبدیلی سے اس راستہ کی تبدیلی سے اس راستہ کے دو انتہائی کے دو انتہائی کے دو انتہائی کے دو انتہائی کی تبدیلی سے اس راستہ کی تبدیلی سے اس راستہ کے دو انتہائی کی تبدیلی سے اس راستہ کی تبدیلی سے دو انتہائی کی تبدیلی سے دو انتہائی کی تبدیلی سے دو انتہائی کی دو انتہائی کی دو انتہائی کی تبدیلی سے دو انتہائی کی دو انتہائی کی دو انتہائی کی تبدیلی سے دو انتہائی کی دو انتہائی کو دو انتہائی کی دو

المول میں لئے یعنے ایک طلِ موج کی ن - ویں کسرکا فرق بیدا ہوجا آہے تو اس المول موج ہ × ۱۰ مر المول موج ہ × ۱۰ مر المول موج ہ × ۱۰ مر (جوایک سبزرنگ سے متعلق ہے) ہوتو فرھ = من المول موج ہ × ۱۰ مر (جوایک سبزرنگ سے متعلق ہے) ہوتو فرھ = من اللہ مرکبی مناظی راستہ کے طول میں طول موج کے پانچوں فرھ = من ن اللہ مان نا پ لی جاسکتی ہے - بیں اس طراحیت سے العطاف بیما کی نبد بی اس کے ، آا حصر تک یعنی اعتبار بیر کے جیشے بتھا تھا تھا ہے العطاف بیما کی نبد بی اس کے ذریعہ الیں بھا نظر کے طبیعت بیما کے طریعہ سے سوئن دیادہ ختاب سے بوئن دیادہ کے نامی میں اللہ بیما کے طریعہ سے سوئن دیادہ کے اس میں اللہ بیما اللہ بیما کے فریعہ السی بھائٹیں علی میں آتی ہیں ان کو تداخل ہیما کے خریعہ الی بیما کے فریعہ اللہ بیما کی دریعہ الیں بھائٹیں علی میں آتی ہیں ان کو تدا الحق ہیما

سامنے والی سطح سے منعکس ہوتی ہے ۔ سختی ا است ابی محدر کے گرد حسب ضرورت منبیت سی گھائی جاسکتی ہے ۔ اگر دونوں شختیال طبیک مشابہ اور متوازی ہو گئی افران منتال طبیک مشابہ اور متوازی ہو گئی افرانی منتال طبیک ہوئے۔ اس منزل پر بہنجنے کے بعد اگر احیاء شیعتہ کی کیسا سیت میں سقم یا شختیوں کی سطحوں میں بناوٹ بہنجنے کے بعد اگر احیاء شیعتہ کی کیسا سیت میں سقم یا شختیوں کی سطحوں میں بناوٹ سے بجد عبوب وہ گئے مول نو آئے تک ہوگی اتنا ہی کد اصل نورسے بیدا ہونے والے بند شختیاں میں قدر مسلک متوازی ہوگی اتنا ہی کد اور مسافر است بیدا ہونے والے بند بخورے نظر آئے ہیں اس لیے کہ بروست نونے سب سے بہنے ان کا مشا مرہ کیا تھا۔

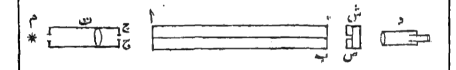
مشاہرہ کیا تھا۔ مشاہرہ کیا تھا۔ تعنی الکو دراساگھانے سے بنسلوں کے طول راہ میں خنیف سافرت میداہو گا اور متبادل روشن اور تاریک ببند دکھائی دینگے۔ اب مساوی اور شابہ نمیاں کی کی جن کے دو نول سرے مناظری طریقہ پر مساوی تبارکردہ شبشہ کے



ان نظر میں سے حرکت کرتے موسے دکھائی دستگے۔ ئے وکھائی دیتے ہیں تو ان کی تغیاد گن لی جاتی نی نلی اور کرهٔ هوالی بیر دی بولی کیس-را سندگافرق ن لہ ہے۔ اگر کئی کا طول ط ہے ' خلائی نئی ہیں انعطاف نما ھر ا برگیس سے بھری کئی ہیں انعطاف نما ھر اور خلاء میں نور کا طولِ م رکھ سکتے ہیں۔ ویل میں ریلے (Rayleigh) کے سائة اس كالجي ذكركيا جايزگا -مختلف ہوتا ہے مبکن اصول کے لحافظ سے دروں ایک ہیں -

اب ایک ہوا بند فلزی ڈتہ ہے و دو علامہ مساوی کروں میں تقسیم کمیا گیا اس دونوں کروں میں تقسیم کمیا گیا اور اس کی جیال بڑوا یا جا سکتا ہے اور اس کی جیال بڑوا یا جا سکتا ہے اور اس کی جیال شخص نظار ہمیا ول سے کی جاتی ہے ۔ کروں کے سرے دو مساوی مناظری شیند کی تحقیقول سے بندییں ۔ ت توازی گر ہے جو مبدار م سے آنے والے ورکومتوازی میسل میں تبدیل کر کے دوجھرایوں جے بیس سے گزرنے دیتا ہے ، جو اب کے کروں کے عین سامنے ایک بیردہ بیر بنی ہوتی ہیں اور ڈبٹر کی کمندی سے کسی قدر اور ہو بٹر کی میں موال ہو ہے۔ گروں کے اندر سے اور کھیا ہر سے بھی گروک کو ورمین دیس دار کھیا ہر سے بھی گروک کو ورمین دیس داخل ہوں ۔

وور بین د میں داخل ہوں -جھراں دور بین کے ماسکی سنوی میں تد افلی بند ببدا کر دیتی ہیں اور اگر اب کے کموں میں کیس کا دباؤ ساوی ہے تو دور بین کے مبدان نظر کے نیچے کے



## شكل ملت

تعدیے ہند جو کروں کی گئیس میں سے گزر نے وال شعاعوں سے بیدا ہوتے ہیں میدا کے اوپر کے جصٹہ کے بندوں کے ساتھ سلسل دکھائی دیتے ہیں جوڈیڈ کے اوپراور نیچے والی شعاعوں سے پہنے ہیں۔ میدانِ نظر کے ان اوپراور نیچے والی بندوں کا باہمدگر آسانی کے ساتھ مقابلہ کرنے کے لیے خشور ش استعال کیا جاتا ہے۔ کیا جاتا ہے۔ کیا جاتا ہے۔ والی بینسل کو نیچے کی طرف مخرف کرتا ہے۔ رکسفید نور استعال کیا جاتا ہوں کیا جاتا ہے۔ اگر مندوں کے دو کیسلے نظر آئید کی جن کا مرکزی بندسفید ہوگا۔ آگر دولوں تو رکسی بندوں کے دو کیسلے نظر آئید کی جن کا مرکزی بندسفید ہوگا۔ آگر دولوں تو رکسی بندوں کے دو کیسلے نظر آئید کی جن کا مرکزی بندسفید ہوگا۔ آگر دولوں

اروں میں ویا وٰ کا تفاوت ہوتو <u>نیچے ک</u>ے تد اضلی ہندوں میں مِٹا وُوا قع ہو گا اس اراب مناطری راسنے غیر مساوی ہوگئے ۔ رں۔ معاوض ص شبشہ کی دو تخلیوں سے بنا ہوا ہے جو ما بمد گرا کہ جو گے زادیہ برمائل ہیں اور اب میں سے آئے والی بنیلوں سے راستہ بیل رکھا جا آہے۔ جب یہ معاوم بیسلوں کے راستریں منشاکلاً واقع ہوتا ہے فراس کی وجہ سے لوی مزیرتفاوت راہ پیدانیس ہونالیکن اس کوجب گھا کر دوسری وضع میں لاتے ہیں تر بنسال کے راسانوں میں تفاوت واقع ہوا ہے۔ اب کے کمروں کی کسیں میں دیاؤ کے اضلاف سے جو تفاوتِ را ہ بیلام قاہمے اور اس کی وجہ سے مرکزی تداخلی بند اپنی بیلی وضع سے سرط جاتا کم وہ صن کو مناسب سمت یب ضرورت محمار استے ابتدائی مقام پر واپس لایا حاسکتا ہے ۔ ص کے سا قد آگے تابینکرہ مو اے جو اس ہے سائلہ ایک یما قدیر گردش کرتا ہے۔ نمایندہ بيمان ك نشالات يرس إنساط كها كرويجه ليّا جا تأسب كه بيج كم كتف بند اویر سے ایک ثابت بُند پرنے گزر جاتے ہیں ۔ اِسی طرح معاوض کی تعبیر کرکے اس کے بیبانہ کی قرأت اور تعاوت لول موج میں نعلق معلوم کہا جاتا ہے۔ بہ طریفہ اس تع*در حتا*س ہے کہ دہا ًو<sup>ر</sup> کے ختیعت اختلاف سے مداختی بندو اایک معید به نعداد صلیبی تارول برسے گزرجاتی سے اس کیے ملبعی دبا و اورسی ك خسس كا العطاف ما در مافت كرف كے ليے حسب ذيل ما بي عمل سے كام لياجا نا ہے:۔ گیسوں کے بیے ضابطہ <u>صر-ا</u> =متعل کافی سیج آنا جاتا ہے جیں ھر گیس کا انعطاف بما اور تہ اس کی کٹافت ہے۔ اگر ت گیس کی طلق تیش اور د اس کا دباؤ ہو تو ازرو کے کلیات یں: <del>یا ہے۔</del> =متقل بن <u>ماا</u>ت =متقل

الركبس كا انطاب نماطبی تبش اور وما و كے نخت مرب تو 168 x 1-10 = 0 1-10 اب فرض کرو کہ نلیوں میں گئیں کا طول طاہیے اور در کے دباؤں کے نتحت اس کا انعطات نما هر ، هر ہے اور اس کمیں نور کا طولِ موج لم ' لمر ہے۔ پس کلیوں میں نور کی موج ل کی تغییدادوں کا تفاوت ط (المراب المراب ) = طر (لرب المرب) = طر (مر-م) جس میں لہ بور کا طول موج خلا ریس سے ۔  $\{(a_{n-1})^{-1}\}_{n-1}^{-1} = \frac{d}{d}$  $= \frac{d}{d} \frac{a_{1}-1}{24} \frac{y^{2}y}{24} = \frac{b}{a_{1}-a_{1}}$ معاوض کے نما بندہ کی مروسے اس تفادت کی تمیسنت معلوم کرلی جاتی ہے  $a_1 = 1 + 3 - \frac{1}{4(x_1 - x_1)}$ معاوض کی تعییر کے لیے جو ترسیم مینجی گئی ہے اس سے سبت در - دم ا نعات کے انفطاف نما کی خفیف تبدیلیاں استہ کے لیے مثلاً جبکہ ان میں کوئی شنے عل ہوتی ہے گبیس والے وُبہّ ہے تجھوٹا فریبہ استعال کیا جا تا ہے ۔ اس کے بھی دو کمرے مزیقے ہیں ۔ خرکت پذیر بختی وُبہہ کے اور سے کہا جا تا ہے ۔ مرکزی بند واضح نظہر آنے کے لیے جھر باب سفید نورسے روشن کی جاتی ہیں - لیکن انعطاف نما کی

تبدیلی کے ضابطہ

( هم ساهم) طاء ن که یں له وہی طولِ موج ہے جوالہ سے پیانہ کی تعبیر کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ تعبیر کاطریقہ تنہیں تداخل پیا کے پیانہ تی تعبیر کے مائل ہے۔

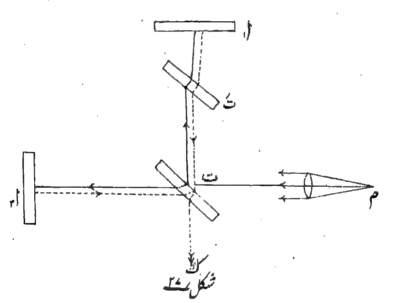
ما فكاسن كالداخل بيما - بم اس إب بي صرف اس آلك

تشریح اوراس کا نظریہ بیان کرکے بتا نمینگے کہ اس کے ڈزلعیہ استنسیار کا العطاف کا کیونکر دریافت ہوسکتا ہے۔طیف پیمائی اورطبیعی ہمیشت (Astrophysics) میں انجی اس آلہ کا استعال ہیت مفید ہے۔ ان امور پرطیعت پیمائی کے باب بیر سحبٹ

کی جا لیکی ۔

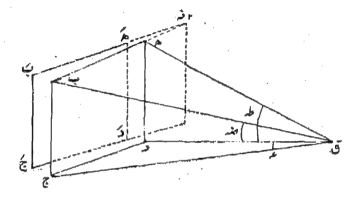
م مبدائے نورہ جو آیک محدب پرسہ کے ماسکہ پر واقع ہے۔ متواری شعاعوں کی بنیل مناظری شیدنہ کی محدب پر کرتی ہے جس کی سامنے کی سطح اقتیا مفضض مہدتی ہے کہ واقع نور کا آدھا جصتہ اس پر سے منعکس ہوتا ہے اور آدھا اس میں سے گزرجا تاہے۔ وحصتہ منعکس ہوتا ہے وہ ایک دوسری مساوی اور متوازی تختی بن میں سے گزر کرمستوی آئینہ ای پر علی القوائم واقع ہوتا ہے اور متوازی تختی بن میں سے گزر کرمستوی آئینہ ای پر علی القوائم واقع ہوتا ہے آئینہ کی سامنے کی سطح مفضض ہے۔ اس برسے شعاعیں معکس ہوکر واپس کو لئی آئینہ کی سامنے کی سطح مفضض ہے۔ اِس برسے شعاعیں معکس ہوکر واپس کو لئی

ہیں اور ہموا اور تختی ت بیں سے اُسی راستہ داہیں ہوتی ہیں میں راسنہ سے آئی تھیں۔
سختی ت برحب ہم بچتی ہیں تو اس میں سے سرابیت کرئے آنکھ ک میں دہ سل
ہوتی ہیں۔ روز کا جوحقہ شختی ت بیں سے گزرتا ہے آئینہ ( پر سے منعکس ہوکر ا شختی ت بر اسی راستہ تو "نتا ہے جس راستہ سے کرایا عقا۔ پہاں وہ نعکس ہوگر فزر کے بہلے جزد کے ساتھ منطبق ہوتا ہے۔ شختی ت محض اس لیے استمال کی جاتی ہے کہ بینسل کے دونوں جزو مساوی راستے طے کریں ورز بینسل کا دوہرا جزوت میں سے تین مرتب کرزتا اور پہلا جزد صرف ایک ہی مرتبہ۔



تفتیاں ت من ایک ہی موئی تفتی کو دومیا دی مصول می تراش کر بنائی کئی ہیں اور ان کی سطحیں مناظری طریقہ پر مستوی اور صاف کی گئی ہیں ۔
ایک بھاری فلزی تحفیق پر جس کو ہم قاعدہ کہینگے میں اور مت کھرے کئے جاتے ہیں ۔
کیے جاتے ہیں ۔
شبینہ کی تفتی من ایک فلزی جو کھٹے میں قاعدہ بر مصنبوط بندھی ہوئی موتی ہے ایک مناقہ وہ استحقی ت کا جو کھٹا انتصابی محور پر ضفیفت ساکھ یا جا سکتا ہے تا کہ مت کے ساتھ وہ استحقی ت کا جو کھٹا انتصابی محور پر ضفیفت ساکھ یا جا سکتا ہے تا کہ مت کے ساتھ وہ

وازی بنایاجا کے۔ ایکنہ | کما نیوں کے ذریعیہ تین پیچوں کے مقال کا کام یعے جوا کے انتصافی تختی میں ملکے ہوئے میں۔ پیخمتی قاعدہ کے سر۔ دولیات پنوں اور ایک سامنے کی سطح مغط ب میرا مواہ ایک فلزی تھیلواں شخبہ پرمصنبوط حا داگیا ، ل گھا آئی والے لمیے بیچ کے دریعیہ قائدہ میں اگے چیچے بغیر درا بھی ں اس کیے سابقہ نتج ہوں کے اسفام اس کے بخریوں بن ہیں ی وجہ ہے کہ یک مُونی نورجب استعال کرنے میں تو اسس ر لأكى نعداً و بين تداخلي تبند وكها بي و بيتے ہيں - اس كى ايك آ در خو بي ۔ ہوائی جھلی کا کام دیتا ہے حس کی موٹا نی ہم حبتنا جات ا اور تختی تنز میں آیئنہ او کے خیال کے درمیان واقع موتی ہے۔ واضح ہے ر سے خال کو مفصرت ال کے بنایت ہی قریب نے جاسکتے ہیں ملکہ ال سے بمبدائے بور کا بی دسیع ہوناہے ترکسی بیرد نی مقام پراس کی تنویراس کے وصنع کے غیرزانع مہوتی ہے۔بس ہم اُن آ نینوں ہی کر مبدائے فور تصور پر سکے ج د ھ اور ب بح دیا ھی آ نمیندا، اور آئیسیا ہا کیے خیال کے متباط ر فنے ہیں - بت اور ت ابھی عثیاب متوازی نہیں کیے گئے ہیں · ان کے البین ایک چیوا از اوبیر ۲ فهسب (دیجوشکل عشعه) ۲۰ مشر ان رقبول که ابین د اور دَکا درمیانی فاصلیب اور مطان می رقبول کے مابین ب اور ب کا ورمیانی فاصلہ ہے۔ ق ایک نقطم ہے جوسط ب ج دھ سے ساسنے اس سے عمود د فی برکانی دُور دافع ہے۔ ق ب کی ج اور ق هر خطوط کسینچو۔ زاویہ ب ق د کو صدے تعبیر گرو کے ج ق د کو عدسے اور ه ق د کو یونکر بج دھ ایک چیوٹا رقبہ ہے اور ق اس سے کافی دُور'



ray Kin

زادیہ ضد ایک جھوٹا زادیہ ہے اور < ب ب ق تفریبًا صند کے مساوی ہے ۔ بس ب ق ۔ ب ق یعنے فی کا ب اور ب سے تغاوت راہ نہ ۔ با مطرع محرص نفایہ سال

اور الم الله عنظر الم الله الله

ن س = س ب ج دس فرتغریباً = ل س فدمس عد

جسين ل = ق د

بيس انفاوت راه له = ٢ (مع + لس فرمس مراجم صد ٢٠)

لبكن جم ضه = ق د على والدج المج بالله على على المبلس عدا المساعد المسا

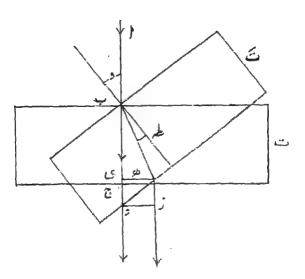
۱۰ نه ۴ <del>طبال کس فرمس عه</del> ۱۰ نه ۴ <del>۱ ا ۲ مس عه + مس طهر</del> الس

چنکہ آنتھ کی سیسلی میں داخل ہونے والی شعاعیں ایک کافی چیوٹے رام بھی ہوتی میں اس سے تفاورت راہ ننہ کافی حصال موسکتا سے میں اور جیا

مروط کی سی بوتی بی اس بیت تفاوت کراه نه کافی چیوتا موسکتا بنے اور جر ارتعاش فی کاب بہنچتے ہیں ان کی میٹیت ممبوعی ایک معین سہیئت ہوسکتی معرف اس است نوا

ہے اور اس کیے یہ تدافل پیدا کرنے کے قابل موتے ہیں ۔

ں اور 1. کے خیال سے ن کا وہ فاصلہ جہاں تداخلی بند واضح ترین ج ہیں متذکرہ صدر استدلال کی رُوسے وہی فاصلہ ہے جس کے لیے تہ کی قیمت اقل ہے۔ تہ چونکہ دو غیر ابع متغا رُوں کے لحافاسے بدلیا ہے اس لیے ننہ کی اقل قبیت کے لیے فرتے = ۱ اور فرتے = ، تغرقی عل سے معلوم ہو گاکہ آخرالذكر شرط پر نوركرنے سے ہم اس تيجہ پر پہنچتے ہيں كه اگر ہے ، يہنے ﴿ اور ﴿ كَا حَبَالِ ابِكَ وُوسِرِكَ وُسِ كُرْتِ بِينَ لَوْتَدَا خِلِي بند ان كَ سَطَّح يربنت رُبِّنِ ۔ اوراگر فذ = ، بیسنے آ بینہ ۱/ اور ۱؍ کے خیال باج دیگر متوازی ہیں تو تداخلیٰ لاتناری برواقع ہوتے ہیں ۔ جب 🖟 اور 🍾 خیال متوازی ہوتے ہیں لینے فہ ترساوات (۲) سے تہ = ۲ ب جم صنہ اور اگر نور کے عمودی وقوع کی صور بن ( يعن صنه = . ) نفاوت راه كو ننم سے تعبيركماجائ لو نتر - ند = ٢ ك (١ - جمضه) = ٢ ك ٢ جب صلي = صد ك تقريراً پس طرلِ موج کی رقول میں تنہ - تنہ = ضما مطبع ادر اگر نتر - نت ایک سیج عدد ن موتو صد = ایک ایک جِن کہ اس مساوات م*یں سن کی کوئی رقم نہیں ہے* اِس لیے جو کیفیت خلسا ہ کی جاتی سیسے سے غیرتا ہے ہے لیعنے تداخلی کب دائرے ہیں (ورمساوات (۵) ان دارُوں کے زاویی نظر کی تغیین ہوتی ہے۔ تلاحل بماکے ذریعی شقاف نفٹے کے الفطاف کی تعبیان ۔ جس شے کا انقطاف نماوریا فت کرنا مقصور میواس کی دو شختیا ل "رامشی *جانق بین اور اُن کی سطعی*ں مناظری طرکھت*ے پر مستوی متواذی بناتی جاتی ب*ھیں ایک بختی آئینہ ( سے سامنے اور اس کے علیک متوازی استادہ کی جاتی ہے اور دوسری آئینہ ( سے سامنے ایک چوکھٹے پر جوایک پُول اور ماسی ہے کے سامتے ہیا ہوتا ہے قائم کی جاتی ہے اسکے سختی کو ہوتا ہے قائم کی جاتی ہے سامنے ایک چور پر بندر ہے گھائی جا ہے ہے توقی کو اس کے سے ذرکی بینسل کو سختی کی پہلے سے ذیا وہ مولمائی میں سے گزرنا اطرح کھانے سے - اس لیے مناظری را ستہ کا طول بڑھ جا آیا ہے ۔ سختی کے چو کھٹے پر ایک آئینہ جا دینا جا ہے تاکہ وور بین اور کمی مینہ ری بھایہ کے فریعیہ تحتی سے ایک وربیت تاکہ وور بین اور کمی مینہ ری بھایہ کے فریعیہ تحتی سے ایک توریعی سے کے اور سکے ۔



شكل مهم

سل المسل الملا میں بنا با گیاہے کہ ت شختی کی پہلی وضع جبکہ وہ آئینہ اسے متعودوارا ب ی دکی سمت میں گزرتی تھی۔ کو ت شختی کی پہلی وضع جبکہ وہ آئینہ کررتی تھی۔ کو ت شخصی دوارا ب ی دکی سمت میں گزرتی تھی۔ تی گئی سے تعبیر کی گئی اور تی تینیال ب ہ کی سمست میں منعطف ہو کر اب کے متوازی خارج موجاتی ہے۔ لوز کا زاویہ و قوح اب و ہے شخصی کے تھوسے سے الزکان بند میدان نظر کی سے گزرتے ہوئے شارمو تے ہیں تو شختی کے المدر

ئے کے کرنے کی وجہ سے تفاوتِ را ہ = ن لیمب میں کہ نور کا طولِ موج ہے۔ پہلی دصنع میں نور کا راستہ ب سے ستوی ذر تک بقدر ب ج تحتی واسطه میں ملے ہونا تھا اور بقدرج دیہوا میں۔ بینے محبوی طول مربط + ج د تھا جس میں هرشخنی کے واسط کا انعطاف نماہتے۔ دوسری دفئے میں نور کارا سے رب ه ١٠ هر ر ب - ليس تفادت اله = {مربم)+(مز)}- {مك+(عد)}= نالم لیکن (ب ه) = بھر طرف جس میں طه زاور یُر انعطاف ہے۔ = طعب (و- طه)س و = ط جب و (مس و- مس ط)  $\frac{d}{2c} = \frac{d}{2c} = \frac{d}{2c} = \frac{d}{2c} = \frac{d}{2c}$ بس <u>مرط</u> + شبب و (مس و-مسطم) - [مرط + ك<u>نزام جم و)</u> } = نالم ن مرك + رك برا و برا وجب طم - مرك - مرك + ط = نالم برم طر الله عن الم ن ط { مر (ا-جب طر) - جم و - مر+ ا } = ن له ت (هر جم طر - جم و - مر+ ۱) = ن له تجربه سے ط ، و اور ن معلوم ہوجائے ہیں جم طه کو و کی رقبول ہی لکھنا جا ہے۔ عِنكُ جَم طه = (ا-جب المه) أ = (ا- جب و المراحب الم) الم

 $\frac{d}{dt} \left\{ (a_{t}^{2} - a_{t}^{2}) = (a_{t}^{2} - a_{t}^{2}) = 0b \right.$   $\frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) = (\frac{b}{b} + a_{t}^{2} + a_{t}^{2} + a_{t}^{2})^{2}$   $\frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) = (\frac{b}{b} + a_{t}^{2} + a_{t}^{2})^{2}$   $\frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) = \frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) - (a_{t}^{2} - a_{t}^{2})$   $\frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) = \frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) - (a_{t}^{2} - a_{t}^{2})$   $\frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) = \frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) - (a_{t}^{2} - a_{t}^{2})$   $\frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) = \frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) - (a_{t}^{2} - a_{t}^{2})$   $\frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) - (a_{t}^{2} - a_{t}^{2})$   $\frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right)$   $\frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right)$   $\frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right)$   $\frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right)$   $\frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right)$   $\frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right)$   $\frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right)$   $\frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right)$   $\frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right)$   $\frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right)$   $\frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right)$   $\frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right) \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right)$   $\frac{d}{dt} \left( a_{t}^{2} - a_{t}^{2} \right)$ 

## تنبيه الباب أنحيار نور

جب فرری موس کی نشایی از راہ جب کے کنارہ پرسے مو کر سایہ کی نشایی اول ہوتی ہیں اور سایہ سے آگے کی نضا ہیں ہاہمی تداخل سے اعظم وا تل تنویری ایند بدا کرتی ہیں توان مظاہر کو انکحار تورسے نسوب کیا جاتا ہے۔ سب سے بہلے فرینندل (Fresnel) نے ھی بلگن کے ناصیہ موج کے نظریہ اور ریافتی کی موسے انکحار فور کے اکثر مظاہر کی شنی بخش توجیہ کی۔ اس سے بہلے بینگ (Young) نے ہی باروک کے متاب کی مظاہر کی تناوی کی موجے والی موجوں کے تمافل سے آنے والی موجوں کے تمافل سے آنے والی موجوں کے تمافل سے بیدا ہوتے ہیں۔ اگر جہ کسومی فلل (Sommerfeld) نے اس خیال سے بیدا ہوتے ہیں۔ اگر جہ کسومی فلل (Sommerfeld) نظریہ کے اس خیال سے بیدا ہوتے ہیں۔ اگر جہ کسومی فلل (Sommerfeld) نظریہ کے دریعہ ساتھ تعلیم کی دورگز اسٹی اورخامیاں بھی بیدا ہوتے کی دوجہ سے وہ کامیاب نہ ہوسکا۔ ہم بیلے فریدنیل کے نظریہ کے دریعہ ان مرسم کی توجیہ کریئے اس کے بعد زیادہ و راستے کر لیے اضار کی سے وہ انکماری مند صفیح نز نتا کے افتر کر سے مظاہر کی دوسموں میں تقبیم کی دیاتی ہے جو انکماری مند میدار فور کے مظاہر کی دوسموں میں تقبیم کی دیاتی ہے جو انکماری مند میدار فور کے مظاہر کی دوسموں میں تقبیم کی دیاتی ہے جو انکماری مند میدار فور اور میں دو انکمار کی دوسموں میں تقبیم کی دیاتی ہے جو انکماری مند میل نے نور اور میردہ کو انکمار انگیز کنار سے سے محدود فاصلہ میر ترتیب و سے کہ دورا ور اس خورا ور میردہ کو انکمار انگیز کنار سے سے محدود فاصلہ میر ترتیب و سے کرور اور میں دورا ور اس خورا ور میں ترتیب و سے کھور اور میں دورا ور اس خورا ور میں ترتیب و سے کھور اور میں دورا کی دورا کیاتی کیاتی ہے دورا کی دورا کیاتی ہے دورا کیاتی ہے دورا کیاتی ہے دورا کیاتی کیاتی ہے دورا کیاتی ہ

بیدا کے جاتے ہیں فرینیل سے منسوب بندا کہلاتے ہیں۔ مثلاً اگر کسی ہے وصاتی
برت میں بادیک سوئی سے سوراخ کرکے سواخ پر عدسہ کے دربیہ آفا بکی شعب عیں
مرکز کی جائیں اور اس سففہ سے بھلے والی فررکی موجل کو ایک ادیک کرے برج بل کر دو تعمین موجد کے جائیں اور اس سففہ سے بھلے والی فررکی موجل کو ایک تادیک کرے برج بل کر دو تعمین سفید بردسے سے محکوانے دیا جائے ۔ اور منفذ کے دیج میں ایک نوشنات قرص لٹکا یا جائے تو قرص کے کنادے نوشنات مرسور نظام کیا جائے ہوئے کے دستہ میں ہو ایکے اگران موجو کے دستہ میں ہوا کے اندر فقوط اسا لا ملیکی بو ڈیم کا غبار جیڑک دیا جائے تو مرذرہ کے سایہ کے درخوش دیگ علفہ دیکا کی وجہ سے اس تادیک کرویں ایک بہت دلچسپ کی میں ایک میں ایک بہت دلچسپ کی میں ایک موجود سے اس تادیک کرویں ایک بہت دلچسپ کی میں سیدا ہوگی۔

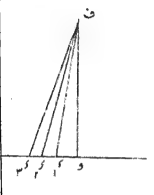
44

منور جھری کی صنر درستا ہوتی ہے اور جھری سے تسکلنے والی منبسل کا نا صدید موج اسطوا نی ہوتا ہے اس ہما یسے نا صنیہ موج کے نصف دُدری منطقوں کے لیے صابطے حال کرینگے اور دیکھینیگے کہ

کسی متنام بران کامحبوعی تنویری انتر کیا ہوتا ہے۔ سنگل ملتہ میں فرمن کرد ہم پر کاغذ کے مبنتوی کے علی القوائم ایک لمبئ تنویجری ہے جس سے اسطوا نی موجین تکلتی ہیں ۔ † ب ایک ایسا اسطوا نی نا صبیہ موج ہے ہم معلوم کرنا چاہسے ہیں کہ اس کا انتر نفظ ف پر کیا ہوگا ۔ ہم ف کو طاؤاور اس کو اب سے نقطہ د پر متفاطع ہونے دو۔ اسطوا نی سطح کا نصف تطرفن کرو ہا ہے اور ہم ف = ب، فقطہ د پر متفاطع ہونے دو۔ اسطوا نی سطح کا نصف تطرفن کرو ہا ہے اور ہم ف = ب،

کی داری قرسی کھینچر عبر ا ب کوک م کم اکس می وعنی سر کا نقطوں میں قطع کریں۔ ا فضركو ف كن = ب ب ك له -

تب (ف کن) = (م کن) + (م ف) ۲-۲ (م کن) (م ن) جمطه جس میں طہ = زادیہ ک م ف



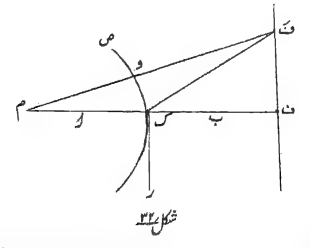
ن با + بان د= ۲۱۲+ ۱۲ ب با ۱۲- الله

اس لیے وک کرک اکرک وفیرہ توسوں کے دول ا' اس ا اس ا اس بين ا مرام و ، ١٥٠٥ من ا من كانسبت سے بيلے بيلے سرمت كے ساتھ اورب دكو

آہستہ آہستہ گھٹے جاتے ہیں۔ آگر ک 'ک نقلوں میں سے جھری ما اسطوانہ کے محرر کے متوازی خطوط مرتبقیم مسینے جائیں تو اُن سے اسطوانی ناصیہ موج کی بیٹوں میں یا دھاریوں یں خطوط مرتبقیم مسینے جائیں تو اُن سے اسطوانی ناصیہ موج کی بیٹوں میں فسيم بوكي المراسي بيني كم مخلف حصة تفظ ف سے مختلف فاصلول برواقع

بس نفطہ ف پر ان تمام بیٹیوں کا انٹرایک سلسلہ کی شکل میں طل ہر کیا جاسکتا ہے جس کی طاق اورجفت رفتوں کی علامتیں ! ہمدیگرمتضا دموتی ہیں اورجن کی مقداریں ابتدائر سرعت کے ساتھ کیکن بعد کو ہم ہستہ ہم ہستہ گھنٹی ہیں مجموعی انٹرسلسلہ کی صرف بیندا ہتدائی رقبوں ہی کا نتیجہ ہوتا ہے اس لیے کہ بعد کو آنے والی

رقمول کا انرایک دوسرے کو تلف کر دیتا ہے۔ اب شکل متلہ میں فرمن کرو کہ م بیر کا غذکے علی القوائم ایک منتور تنگ جبر واضے ہے۔ ک ر ایک بنلی وهاتی برت ہے جس کا سیدها کتارہ ک جری کے



متوازی ہے اور ف ف ایک سفید بردہ ہے جس میں ف خطوم ک بردافع ہے
اور برت کے مہندی سایہ کے گنارہ کرتعبیر کرتا ہے۔ ہندسی منافر کے تواعد کی روسے
بردہ کے برت کے بیچے کا حصتہ بالکلیہ تاریک ہونا جا ہے اور اس کا باتی جست م
ف ف یکساں سور ہونا جا ہیے ۔ لیکن ہم دیکھینے کہ ایسانہیں ہونا ہے ۔ ف پردہ
برکوئی ایک نقط ہے ۔
برکوئی ایک نقط ہے ۔
فرکوئی ایک نقط ہے ۔
فرض کرو ف ف ف اسلوانی اسٹیموج ہے ۔ م ک = واور ف ک = و

تنویر کا مجموعی انز کیاہے ۔ م ف ناصریکموج کو نقطۂ و میں قطع سراہے ۔ وت مركز اورتصف فطرف و+ يأله أت و+لأن و+ ياله ١٠٠٠ وغيرة ال ناصیبُرموج پرنشان کرو اوران نشانوں میں سنے اُسطوانی سطح میرا س کے محرز کیے منوازی خطوط تعیینچو- اس طرح اُسطوانی ناصیهٔ موج پیموں کے ایک سلسلمین مُسم وجائرگا۔ دیں لى جانب ناصية موج كے نصف دكوري منطقوں كا تسلسله كمسل مهوگا اور اس بليے ناعبة موج س حصہ سے نقطہ بنت بیر تنویری ارتعاشوں کا قال حیطہ کا مل موج کے ارتعاش کے حیط کالفیف ہوگا۔ وک کی جانب نا صبُہموج کے لفیف وُوری منطقی کا سلسلہ حائل برت ك رك وجرست ناعمل موكا - اگر دن ايس مقام پروازه جركه وک صرف ایک نعمت دوری منطفته ریمنشتل سبے تو ت پر وک سے نیال شدہ ننویری ارتعاش کا حیطه اعظم موکا- اگر و ک نیلے دونصف و درئ طوں برشم کی ج توان منطنوں کے ارتعاش ایک ورمرے کوتقریباً تلف کر دینگے ۔ میس ایسی و وریت میں و کے سے قال شدہ ارتفائل کا حبطہ اُلل ہو گا۔ اسی طرح اگر وک تین منطنتوں پر سنتمل سبئة تودث برحيطة إرتعاش ودباره انتظم موككا سكين سأبقدا عفار حيطه يريكهت المنتصراكر وك يرمنطقول كى تقلاد طاق عدد لمي توف يرصيك ارتعاش أنظم ب الدا أكر أن كي تغدا وجنت عدد م توحيطة ارتعاش اقل ب -يه ال ركه فاصله ف ف يعنه لا بقابل ب جهوا ا

ア(アレナリ) ー= アリナシト = 50

 $\frac{r_{ij}}{r_{ij}} + \frac{r_{ij}}{r_{ij}} + \frac{r_$ اس طرح ف م = م ( 1 + ب) ا + لا = ر + ب + + + لا الر الر + ب يس ف و = ب + الأ لقطه ب برحيطة ارتباش الله برنے كے ليے تك و = ن له جس میں ن کونی سا ایک صحیح عدد ہے۔  $J = \frac{J'J}{J'} + - - \left( \frac{J'J}{J'} + - \frac{J'J}{J'} \right) = 0$  $U = \frac{1}{(1-t)^{2}} = \left(\frac{1}{1-t} - \frac{1}{t}\right) = \frac{1}{t} = \frac{1}{t$ لا = ١٠١٠ ١٠٠٠ ال اس طرح ت يرحيط اعظم بونے كے يے لا = إ-(1+ب)(٢٠١) ل اس سع ظاہر ہے کہ پر دہ پر جیسے جیسے نقطرت کا فاصلہ ف سے آکے کو بڑھنا جاتا ہے ایس پرعلی التر تب شویر اعظم اور اقل ہوتی جاتی ہے۔ یس سندی ساہرے آگے کو بردہ برکنسبته روشن اور تاریک مبدحائل کنارہ کے متوازی بیدا ہوئے ہیں ۔مندرم بالاضا بط مض تغربی ہیں اس کیے کہ است الی م چندنصف دوری منطقول تا تنویری افرمسا وی نهیں ہے۔ عین نقطه ن پرجوبهندسی  اور دند رج گفتی جاتی ہے اس لیے کہ و حائل کنارہ کے پیچے آجا ہے اور ف

راب نصف ناصیہ موج سے کم حصر کا تو پری افرعل کرتا ہے ۔ تھوڈی دور بریمائر

گفٹ کو صفر ہوجا تا ہے ۔ اور اس کے حقیقی سابیہ اس مقام سے شروع ہوتا ہے ۔

کاندرہ سے ۔ اور اس کے حقیقی سابیہ اس مقام سے شروع ہوتا ہے ۔

کاندرہ سے ۔ دیگر حود نہی وہی ہیں جو تکل ماہ میں دیے گئے ہیں ہے سے الک خطر متقیم فئ قامی ہیں جو تکل ماہ میں دیے گئے ہیں ہے سے الک خطر متقیم فئ قامی کا بریم ہوتے گئے ہیں ہے جو اسطوائی ناصیہ موج سے نقطہ ق بر مائل سے ۔

در ابیا ہوا ہے اس لیے فئ فی اس فاصل ہو سے صرف در ابھی طرا ہے ۔

وض کرو قت میں ج ج خد ۔

وض کرو و من میں ج ج خد ۔

وض کرو و من ک علی القوائم تعدور کرسکتے ہیں ۔

وض کرو و من ک علی القوائم تعدور کرسکتے ہیں ۔

وض کرو و ک ک اس کے حاوف کے علی القوائم تعدور کرسکتے ہیں ۔

وض کرو و من ک اور و ک کی الوائم تعدور کرسکتے ہیں ۔

وہا مند ایک چیوٹا مان کر ہم و ق کو خط و و من کے علی القوائم تعدور کرسکتے ہیں ۔

وہا رہ ہی جا کتی ہیں ۔

وہا کہ جی ٹی مقدار ہے اس لیے مساوات مندر جر بالا میں ضد نافائل کا فا بی خال میں ضد نافائل کا فا بی خال ہی جا سے ۔

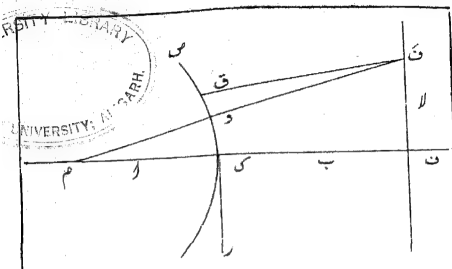
مقدار سمجی جا سکتی ہیں ۔

مقدار سمجی جا سکتی ہیں ۔

یس منہ = <del>سن</del> تعتبریباً

ھو یکنن کے اسول کے بوجب ناصیۂ موج کے سرنقطہ سے نقطے وک پر ٹانوی موجیں آتی ہیں۔ان نقطوں کا ارتفاش جب سات کے سرنقطہ سے نقطے وک پر ٹانوی و سے وقت اور و سے ارتفاش کا وقتِ دور ان ۔ نفظہ ق کے پاس سے جھری کے متوازی فرس جوڑائی کی ماصیۂ موج کی ایک بٹی سے نکل کر فٹ برجر موج ہی جہتی ہے۔اس کا ارتفاش برجر موج ہی جہتی ہے۔اس کا ارتفاش

جب ٣٢ ( و\_ \_ جبطنه) زس كے تناسب ، -جس بين له طولِ موج ہے - يدار تعاش حقيقت ميں فاصل وٽ ق كے بالعكس شنامب



## شكل سسة

ہونا پاہیے (اس لیے کہ موج کی توانائی حبط ارتعاش کے مربع کے تناسب ہے اور موج جب بھیلتی ہے اور موج کی توانائی فاصلہ کے مربع کے بالعکس برلتی ہے)۔
لیکن فر بنیل نے فرض کیا کہ ن پر صرف ان موجوں کا اثر نحسوس ہوتا ہے جو لفظہ و کے فریب واقع ہیں۔ بس ایسی موجول کے لیے فاصلہ ف ق تقریباً مستقل تصور کیا جا سکتا ہے۔ وو مری بیٹوں کا اثر کما طبقہ نظر انداز کردیا جا سکتا ہے۔ وو مری بیٹوں کا اثر کما طبقہ نظر انداز کردیا جا سکتا ہے۔ معلوم موتا ہے کہ یہ مفروضہ جا نمز ہوری ناصیہ موج کا اگر فرک =۔ س اور وص = س تو نقطہ ف پر بوری ناصیہ موج کا مار فرک عالی انتہاں جملہ کی ارتعاش جملہ میں اور وص = س تو نقطہ ف پر بوری ناصیہ موج کا مار فرک یہ ہوتا ہے۔

سر الرجب ١٦٦ (و- جبضه) فرس سے تعبیر بوگا-

اس جلمیں صرف صندی الیبی مقدار ہے جومتغیر سے تابع ہے ۔ یس جلد کو پھیلا کر بشکل

 $r = \frac{1}{2} \left\{ r + \left( \frac{e}{c} - \frac{r}{c} \right) - r \right\} \frac{d^{2}}{dr}$ =جب١٦ (و- ع) المجم١٦ ضرس مج١٦ (و- ع) الجب١٦ ضرس لکھ سکتے ہیں۔ اور یہ ص جب ( ۳۲ ( و - ج ) - طر کے مسادی ہے جس مين ص جم طديد أرجم ٢٢٢ ضير فرس أورص حب طديد ٢٦ جب ٢٣٠ فغي فرس یں نقط ن پر حامل ارتعاش کی ملات ( سار جم <del>۱ ۱ منه</del> فرس) + ( سار جب <del>۱ ۱ منه</del> فرس) الم اوبر بتایا گیا ہے کہ صنہ = سے تقریباً- اب غ ایک ایسامتغیر اختیا رکھا جا کے = 1 3 La 3 تب المست المست المعالمة المرفس = التحك فرغ زض کرد کہ جب س = س برغ = غ ' جب س = س توغ = <del>ای اس</del> بیال س محدود سے اور له ایک بہت جعولی متدار سے اس لیے کمل کی اور والی حد کے نتنا ظرغ کی قمیت بہت بڑی ہے اور + ص کے مساوی کھی جاسکتی ہے ۔ ایس من کے باسس کھی جاسکتی ہے ۔ ایس اس نئے منتغیرغ کی رفنوں میں من کے باسس ارتعاشٰ کی مترت ( <sup>+∞</sup> اِج <u>ﷺ فرع) ً</u> + ( <sup>+∞</sup> اِجب ﷺ فرغ) کے تمناسب ہے۔

وسین کے درمهان جریحتے لکھے گئے میں فرینیل کے نکتلے کہلاتے ہیں - ادران کو فتلف رباضي وازل في مثلاً فود فزيينيل ( Fresnel ) نوختها وس (Knochenhauer) كوشى (Cauchy) اور گيلوك فنصفرا ور دیگر بالانی صدود کے درمیا ان ملسلوں کی شکل میں محسوب کر کے جدو وں میں ، بالای حدمیہ جیسے لبند تر ہوتی جاتی ہے ان مکتلوں کی تیس بالتر نئیب اعظم ا در اقل صورتمیں احتیار کرتی ہوئی بالآخر استہائی قیمت 👆 بیر جا کڑمپرتی ہیں -اس کیے ک  $\int_{0}^{\pi} \varphi = \int_{0}^{\pi} \varphi =$ ہم ان حدولوں کی مرد سے نقطِه ت بیر کی تنویر کی حدّت محسوب کر سکتے ہیں۔ا Cornu ) نے ایک دلجیری ترسیمی طرافقہ سے ہے۔ ہم پوطیقہ بیان کرنا جائے ہیں۔ کوئی نو سے صف لہ(8 8) کے ذک بعیب، انگسا رِنوں کے مسائل کا حل -کویں نب کے مرغولہ کی تعربیف مندر کہ ذیل کارٹمیسی محدّد وں سے کی جاتی ہے: رجم ٣غ زغ ا= ع رجب ٣غ فرغ يمنحني مدار ميں سے گزرتا ہے اس ليے كەمب غ = ، تولا = ، اور ما = ، غ کی علامت تنبدیل کرنے سے لا اور ماکی قیمتیں ہیں برلتی دیم صرف ان کی برئتی ہے ۔ اس میے مخنی مبداء کے محاط سے متناکل ہے۔ سمنی کے کسی نقطہ (لا عل) پر کا خطرِ عاس اگر لا کے مور سے ساتھ زاویہ بیر بنائے آت 

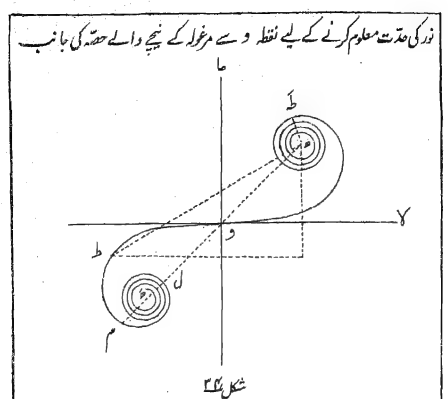
مبداء پر جاں غ = ، یہ = ، یعظم ختی بہاں محور لاکومس کرتاہیے -جاں غ = اوال منحنی محور ما کے متوازی ہے - جہاں غ = ۲ وہاں محور لاکے متوازی - اِسی طرح جہاں غ = ۳ ، ۵ ، یک وغیر کو وہاں منحنی محور ما کے متوازی ہے اور جہاں نع = ۲ ، ۲ ، ۲ وغیر و ال محور لا کے متوازی -

 $\frac{1}{m} = \frac{6m}{6m} = \frac{6m}{6m} = \frac{6m}{6m} = \frac{1}{m}$ اس کا نضف قطر اسخنا وس

= قط 1 3 جم 1 3 فرغ = فرغ

اس کیے س = غ اور چرکر بیر = <u>اسٹ</u> لہندا بیر = <u>اسٹ</u> منحنی کی ڈائی مساوات ہے۔ منحنی کے نصف قطر اسٹحناد کے ضابطہ س اس کا نصف قطر اسٹحناد کے ضابطہ س اس کا نصف قطر صح ہے اور وہاں اس کا نصف قطر حص ہے اور وہاں اس کا نصف قطر اسٹما واقع ہے جیسے غ یا س کی قیمت بڑستی ہے ولیے ہی اس کا نصف قطر انحنا گھٹتا جاتا ہے اور ہالآخر منحنی بیچ کھاتے کھاتے کھاتے دومتقار بی نقطوں ننہ اور فد ریختم ہوتا ہے۔ جہاں غ کی قیمت ہوتا ہے۔ جہاں غ کی قیمت ہوتا ہے۔ واصفہ مو شکل نما ہے۔

(۱) سیا ھے کنار کا سے نوس کا انکساس -شکل سے سی تقطر ف ہندی سایہ کے بہرلیا گیا ہے۔ اس مقام ہے

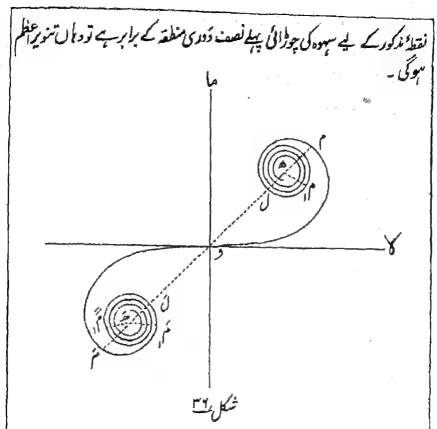


مرغوله کاطول وط نا پو ( دیکھوشکل سے معلوم ہوگا کہ (طھ) انفظہ ت برکے تور تب روط = رغ وزاغور کرنے سے معلوم ہوگا کہ (طھ) انفظہ ت برکے تور ي حدّت كو تعبير كرنا ہے جس ميں هر مرغوله كا بالايي متقاربي نقط سيے - إس ليے کہ اگر طیس سے محور و کا کے متوازی ایک خطاعمینچیں اور هیں سے محور و ما کے متوازی ایک خط ، اور یہ وونوں خطوط نفطہ ح پر منفظع ہول تو

طح = مرجم المع في أوغ ادرج ه = مرجب المع في في

اور (طه) = (طخ) + (حه)

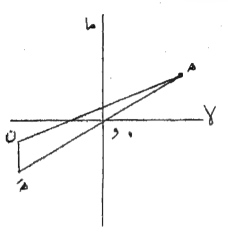
ا اگر نقطه ف (شکل ۲۳) مبندسی سایه کے خوب اندر واقع ہے تو اس کے یہ معنی ہو اكم سع = + 00 يعنى مغوله بيزاشكل عرب انقطة ط نقطه ه سيسنطبق بوتاب اب ف جیے جیے نقطہ ف سینے ہندسی سایہ کے شروع ہونے کے مقام نزدیک تربروتا ہے مرغولہ پر طانقطہ ھے میٹ کر نقطۂ دیے قربیب تربوتا جاتا) اس لیے (طرم) موت پر زرکی مدت کو تعبیرکرتا ہے مسلسل جدرتے بڑھتا جانا ہے۔ جب ط مرغولہ کے نفطہ م سے مطبق بوا ہے جوھ ۔ مرغولہ کا بعبدترین نقطه سے تو وہ ل حیطهٔ ارتعاش (طم) اعظم سوگا۔ طائر رہنتے بڑھے لبق ہوجہ مرغولہ کے زیرین کچھے پر کا ھاکسے اگر اسی طرح بروہ پر ہندسی سایہ سے تدور ہشتا جانا جائے تو نفظہ ما مرخولہ کے زبریں مجھے کے چکروں میں واض مونا جا ایکا اور اس مے حیطہ ارتباش باری باری سے انظم واقل ہوتا جائیگا۔ بہاں تک کہ جب ت پردہ برکا ٹی ور واقع ہونا ہے انو نقطہ ط مرغولہ کے زبرین شفار کی نقطہ ھُر۔ طُوُارِتُعاشَ هِ هُ بُوناہے جُ ویلینے عین ہندسی سایہ کے آغاز ہونے کے مقام برکے حیطہ ہر و کا ٹھیک دو جند۔ دريعه بتال كئيب يرده كا نقطرت جب جب ک مغولہ کے نقطہ ط سے منطبق ہوتا ہے تو شکل مظ میں نقطہ آ اس کا متن الر ہوتا ہے۔ اس طرح ت جب مین ہندسی سایہ کے سنروع ہونے کے مقام ب پر (شکل سے) ہوتا ہے تو مغولہ برکا نقطہ و اس کیفیت کو تعبیر راسیے اور شکل سے ا میں اس کی ترجانی نفطہ ب سے ہوتی ہے ۔ ایسا ہی مغولہ بر کے نقطے م اور ل حدیث کے مغنی بعنی شکل سے کے نقطوں ج اور دکے متن اظر ہیں ۔ واضح ہو کہ اس منتمنی کے اور ج وصفیف کے نقطے مقطوعوں کے محور کے متوازی خطی کی سے بہت الب قریب تر بوتے جاتے ہیں ۔ حتی کہ بالآخر مقدت کا مخی اس خط سے منطبق موجاتا ہے قبلو کو کے مورسے ی کی کا فاصلہ ب کے فاصلہ کا چھار چند ہے ۔ نقطہ کی مرغولہ پر کے نقطہ ھے کا متنا ظریعے۔



ابا گرسپوه اتنا برا کردیا جائے که اس کی جوڑائی پرده کے نقطه زیر بیت کے لیے بیلے دونصف دری منطقوں کے برابر ہے تو ایسی صورت میں نقطہ پر تنویرا قبل ہوگی - شکل ماتے بیز غور کرنے سے معلوم ہوگا کہ بیلی صورت میں مرغولہ کا قسی طول م و م کا عامل کتا اس لیے خطِم متقیم م م م حیطۂ تنویر کو تبدیر کرتا تھا۔ سہوہ کو جوڑا کرنے سے مزعولہ کا توسی طول ل م و م ل عامل بوتا ہے اور اس لیے حیطۂ تنویر کی اب خطِم تقیم ل کا کا سے حیطۂ تنویر کی اب خطِم تقیم ل ک کے سے میں موتی سے ۔

(ج) غایر شفّاف بازیک تارسے نوس کا آنکسا ر-غیر شفاف باریک تارکا انکسار تنگ سہوہ کے انکسار کا جواب ہے نقطہ ف جب ہندی سایہ کے اندر ہوتا ہے توشکل ماسے میں وتر ہم تارکے

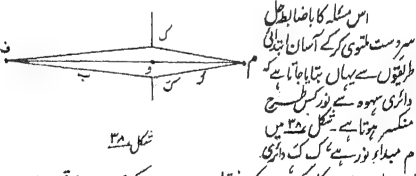
یں ۔ میں ہے ہوتار کے دوسرے بازوسے گزرنا ہے۔ م مغولہ کے میرکڑتا ہے۔ م ، بیج برایسے مقام پر واقع ہے کہ قرسی طول مہم م ہے ۔ اگر تاری موٹائی بردہ برکے بالمقابل نقطہ کوم بترتقر بيبًا صفر، يوگا اور اگرية خطوط ايك بني سمت ميں موں تو تنوير كا حبيط گائے بینی تاریح مہندسی سایہ مے اندر تدا اخلی نوسی کا ما دی انفصل بند بیدا ہو سکتے نقطرت جیسا ہیں بہوتا جائیگا وساہی م یا م (بلحاظ اس کے کہ نقطہ ف سابہ کے کس دان جارہا ہے)۔ وض روکہ ام مرغولہ کے وسطی نقطہ و کی طاف حرکت غا وشت ہوگا ۔ اِس لیے اگرہ ہ متوازی ار مخالف سمتوں میں ہو*ل تو بھی پر* تتُناظِ مقام يركحيهِ نه كچيه صل تنويرِ ضرور موكّى يعنى بهإن اقلّ تتوير يح مقام بانكلّ إرًا ہندسی ساید کے اسر نار کے ایک یا روسے ایک کمل نصف ماص ب ہوگا جس میں مم مرغولہ بر کاسے قریب کوئی نقطہ ہے۔ اس کے بیمعنی ہو گئے کہ قوشی طول م مَّم کا از الفقور ہے۔ بیر طول منتقل اور تا دی موٹا نئے کے متناسب ہے ایس اگرِ انشکل <u>پیس</u>میں نقطہ کا سیمتی کا ن قوس م مَّر کے وتر کے متوازی اور مساوی مینیس توجونکہ ھھ کا السمتی موج کے انٹر کو تلک ہیں۔ کرتا ہے اِس لیے سمتی ھن باقی ماندہ اور عامل مصلے موج سمے اڑکو تعبیر کریگا۔ بینی ھان ہندسی سایہ کے اہر کے ایک نقطر کے



شكل ٢٢

جعطئتؤیرکوظاہر کرتا ہے۔ اور پر دہ پر کا نقطہ ( ٹ ) جیسے جیسے سایہ کے کنا رہ سے وکر سے میں سے سایہ کے کنا رہ سے وکور مہوتا جاتا ہے سمتی کھ ن نقطہ کھ کے گردگھومتا ہے اور اس لیے قابل تنویر کے سمتی کھ ن کا طول علی التر ترب اعظم اور اقل ہوتا جاتا ہے۔ اس طرح سندسی سایہ کے باہر کے روشن اور تاریک بند بیدا ہوتے ہیں ۔

تنگ دائری سہولاسے نورکا انکسار۔



م جدر برار وسہوہ کا مرکز عن ایک نقطر ہے جوسہوہ کے محور پروا تع سے -

م و = الراور ف و = ب

بونکرمبدارم سے نکل کر محور اور سہوہ کے کناروں پرسے گزرتے ہوئے من تک جانے والی نورکی موجوں میں تفاوت راہ فہ = (م ک + ک ف) - (لو +ب) اورآگے تبادیا گیا ہے کہ جب سہوہ کا نصف قطر ص بمقابل لو اور ب کافی حجوظا ہے تو

 $\dot{u} = \frac{(u+1)^{2}(u+1)}{1}$ 

اگر تفاوت راه فہ = ن لیے یعنے ن نصف طولِ موج جس میں ن ایک

صحيح عدوسے كو

ص = ن اوب له

اور سہوه کا رقبہ ہے ص = ن ہ لہ راب

اگرن ایک مبضت عدد ہے توسہوہ کا رقبہ نقطہ ن پر جفت عدد نصف دُوری منطقہ بنا آئے۔ اس لیے ن پر تبخت عدد نصف دُوری منطقہ بنا آئے۔ اس لیے ن پر تنویر تقریباً صفر ہوگی اور اگر ن ایک طاق عدد ہے تو ن پر تنویر اعظم ہوگی - بیٹے سہوہ کے محور پر نقط ون کا فائلہ صیبے جیسے بدلتا جا آئے ہے۔ اس پر اتنویر علی التر تمیب اعظم اور اقل ہوتی جاتی ہے۔ اس پر اتنویر علی التر تمیب اعظم اور اقل ہوتی جاتی ہے۔ اس کے دامیر کے ساتھ ہم مرکز نہیں ہوتا ہے اور اس لیے ن پر تنویر کی حدّت آسان ریاضی کے ساتھ ہم مرکز نہیں ہوتا ہے اور اس لیے ن پر تنویر کی حدّت آسان ریاضی کے ساتھ ہم مرکز نہیں ہوتا ہے اور اس لیے ن پر تنویر کی حدّت آسان ریاضی کے

طربقة سے محسوب نہیں ہوسکتی البتہ ترسمی طربقة برحساب ہوسکتا ہے۔ سہوہ اور اس بر جر بھی منطقے کھینچے جا سکتے ہیں ان کو بڑے ہیما نہ پر کھنچ کرسطے سمایا مربع دار کاغذ کے ذریعہ طاق اور جفت منطقوں یا جرومنطقوں کے رقبے معام سرے عالم جرى اثر دريافت كما ما سكتا سے - واضح سے كم طاق منطقوں كا اثر مثبت ہوگا اور جفت کامننی ۔ اس طرح عل کرنے سے معلوم مولکا کہ سہوہ اگر کافی تھوٹا ا تر مورکے گرد اقل اور اعظم تنویر کے ہم مرکز طلقے بیدا ہونے ہیں۔ اگرسہوہ اس قدر تنگ ہے کہ اس کا رقب بیلے نصف دوری منطقہ کے مساوی ہونے کے لیے نقطہ ف کو تحور بربہت وور نے جانے کی ضرورت ہو (اکد سہوہ کے مرکزی اور حاشیتی فاصلوں کا تفا وت نصف طول موج سے برابر مو) تو السی صورت میں نور بہندسی سابد کے باسر بہت و ور بھیل جاتا سے يونكر ( الرب ) ص = ن الب له اس کیے ب = لرص<u>ن</u> اس میا وات میں ن ارکی قمیت طاق یاضیے عدد تکھنے سے علی گتر شیب اعظم وا قال ننویر کے محوری فاصلوں کی قیمتیں معلوم ہوسکتی ہیں ۔ اگر مبدائے نور لا تنابهی پر واقع ہوتو او = ۞ اور موہیں سنوی ہوتی يس - السي صورت ميس ص = بن له و = بن له اور ب = اور

## دائرى غيرشفاف جمم سے نوس كا إنكسار

بواسان (Poisson) نے فرنج اکی ہی کی طرف سے جب فریندل کے موجی نظریہ نور کا استحال کیا تو اس سے فوراً میں کی طرف سے جب قرر کے موجی نظریہ نور کا استحال کیا تو اس سے فوراً میں کہ میں موجود گی مرکز پر السی ہی تنویر ہونی جا ہیے کہ جبسی قرص کی مدم ہوجود گی میں۔ آرا گو (Arago) نے اس کے متعلق تجربے کیے اور ٹابت کرکے بت ایا کہ حصف میں تا باکہ میں۔

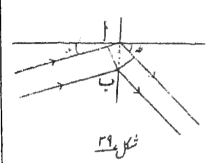
حقیقت میں ایساہی مواسعے -

یہ تجربمعل میں نئی سانی کیا جا سکتا ہے بشر طبیکہ ایک دو اتی کے برا بر فلزی قرس کو لے کہ اس کے کناروں کو صاف اور عدیا ہے۔ مرق بنایا جا ہے۔ جب ایسا قرص باریک تاگوں سے ناریک کمرہ میں ایک نفتہ کے سامنے تفریباً بیس فیٹ فاصلہ پر متشاکل وضع میں انتصاباً لٹکایا جا تا ہے۔ اور نفقہ تبیز دھوپ یا برقی قوس کی روشنی سے منور کہا جا تا ہے نو قرص کے پیچے اس نے اور نفتہ منور کہا جا تا ہے فررید معائنہ کرنے سے منور کہا جا تا ہے فررید معائنہ کرنے سے منور کہا مال دریا فت برہ جا تا ہے ۔ حبیضہ میں قرص کے ہم مرکز جن نصف و وری منطقوں سے فرراتنا ہے ۔ حبیضہ میں قرص کے ہم مرکز جن نصف و وری منطقوں سے فرراتنا ہے اس کا حیطہ قرص کے کنارے پرسے کھینچے ہوئے ہوئے ہم مرکز جن نصف بہوتا ہیں ۔ میلے نصف و وری منطقہ کے فررکا حیطہ قرص کی عدم موجودگی میں پہلے نصف و وری منطقہ کے فررکی جو حدت ہوئی ہے اس کے اس کے عدم موجودگی میں پہلے نصف و وری منطقہ کے فررکی جو حدت ہوئی ہے اس کے عدم موجودگی میں پہلے نصف و وری منطقہ کے فررکی جو حدت ہوئی ہے اس کے تقریباً مساوی ہوتا ہے ۔

فراون هوف کے نام سے منسوب انکسار ٹورکے منطام ر ان مظاہر میں انکسار سے پہلے نور کی موہبی ستوی ہوتی ہیں اور دیدانکسالہ محدب عدسہ کے ذریعہ ما سکہ یر جمع کی جاتی ہیں۔ اِس سے یہ مظاہر زیا دہ واضح ہوتے ہیں اور ان کا صابی عمل نھی نسستی اس موتا سے ۔ ہم تر سیمی طریقہ استعمال کرکے ایک ' دو ادر منتھ پر مستطیل جمریوں کے انکسار نور میقف اِلے ساتھ

بحث ک<u>رننگ</u>ے۔

ایک تنگرجم ہی سے مستوی موجوں کا انکساد۔



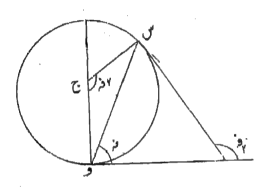
شکل ۱۹۳۰ میں زمن کرو کر ۱ب ایک تنگ جھری ہے جس کی چوالئ او ہے۔ سردست اس تھری کی المبائی کو بہت بڑی مان کر صرف چوڑائی کے انگیاری اثر پر بھٹ کی جائیگی ۔ متوازی شعاعوں کی بل کا ذا ویہ وقوع عد مانا جاتا ہے بیعن شعاعیں تھری کی چوڑائی کے ساتھ

زاویں ۹۰ء۔ بناتی ہیں۔ اور بعدانکساراس کے ساتھ زاویہ ۹۰۔طہ ۔ گویا شعاعوں کے انکسار کی سمت جمری کے عمود کے ساتھ زاویہ طہ نباتی ہے۔ یہ وریا کرنا مقصد وسیے کہ اس سمت میں تنویر نہیں ہیں۔

کرنا مقصود ہے کہ اس ممت میں تنویر کمیسی ہے۔ اسے کال نے والی شغاع پر ب سے عمود گراؤ۔ جھری کے باکس طرف اور ب کو تیجو نے والی شعاعوں میں تفاوت راہ اب جب عہرے۔ اسی طرح اسے منک مرد نے والی شعاع بر ب سے عمر و گراؤ ۔ جھری کے دائیں طرف اور ب سے نکلنے والی شعاعوں میں تفاوت راہ اب جب طہ سے پس ان انہائی شعاعوں میں خال جمرعی تفاوت راہ

اب (جب عد + جب طه) = اورجب عد + جب طه) مع اب المحارث المائي المحارث المائي المحارث المائي المحارث المائي المحارث المائي المحارث المائي المحارث المحار

بہت بڑی تعداد م میں تقتیم کی جاتی ہے - ان مسادی صصص بیں سے ہرایک حصہ بردیک صد بر وہ کے کسی دیدے ہوئے مقام پر جبلٹرارتعاش عر پیدا کرتا سے - لیکن ان ارتعاشوں کی بیئیتوں میں ایک بسرے سے لے کر دو مرے رسرے مک مسلسل یکسا ں اضا فہ یا یا جائیگا - پس ان ارفعاشوں کا حاصل دائری تو س کا وتر وس ہے -پایا جائیگا - پس ان ارفعاشوں کا حاصل دائری تو س کا وتر وس ہے -پایا جائیگا - پس ان ارفعاشوں کا حاصل دائری تو س کا وتر وس سے ۔ ( طاحظہ بوشکل منہ میں) -



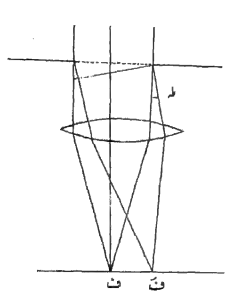
شكال به

چونکہ توس کا طول م صبیح جس میں م کافی بڑا عدد اور حہ بہیت چھوٹی مقدار ہے۔ اس لیے متعلقہ دا رُو کا نصف قطر ص = مجھرے میں مقدار میں مقدار میں محمدی سے محمدی

پس طال جطهٔ ارتعاش = ۲ ص جب فه = مصح جب فه = م م جب فه جب فه جب فه جمر ایک جمری کی چوزائی از سه اس مید م حد د ا = مرا جس میں مر ایک منتقل سید - پس پر دہ کے دیے ہوسے نقطہ پر عاصل حیطهٔ ارتعاش

= مرا جيب نه

 برده ف ف برانكسار قر ك مظامر بيداكرتي بين الكف برتنور عظم



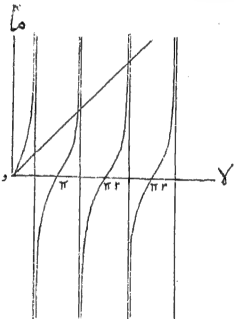
شکل ایک. اس کے ددنوں طرف تمنو پر بتدر تربر گھنٹی جاتی ہے ۔ چنا سپے فٹ پر چواکہ تھری کے کنا روں سے آنے دالی موجن کا تفاوتِ راہ کوجب للہ ہے اس لیے تفاوت ہدئے۔ او = اللہ ورجب طرب حال تفاوت ہیئت اس كانصف يعن ١٦٠ وجب طم مع إبذات برعال حيط ارتعاش

مرا ب <del>الرب ال</del> م المجالم

(۲) اگرشکل مذکور میں جبری کے کما رہ بسے اپنے والی ہوج کے ارتبعا سٹ کا ضابط كُرْ جِبِّ سد و كهما جائے جس ميں كر حيطة ارتبائنس سه و قت دوران اور و وقت م و تاره اس آن والى موج كارتعاش كاصابط ما = أوجب (سوم ع ف) الموكا اور حال ارتعاش كاضابطه ا = أو جب ف جب (سدو + فه)-جھری کے انکسار نوس سے پردی پر تنویر کے اعظم و اقلّ مقامات کی تعیین \_\_ بونک بر (شکل، اسم) صالحطید ارتعاش حرار جب الم المجب طم بے اس جلہ کی اعظم و اقل قینتیں معلوم کرنے کے لئیے اس کوشکل او جب فنہ کارکر اس کوتفرق کرنے سے فر ( جب افسے ) = جب فر × فرج فر - جب فر = .  $\frac{\varphi_{-}\dot{u}}{\psi_{-}} = - |e_{1}\frac{\dot{u}+5}{\dot{u}+\frac{1}{2}} = 0$ ليعن جب فه = ، اور فه = مس فه مساوات جب فد = ، سے اقل تمزیر کے مقام مال ہوتے ہیں بیعنے فہ = م ١٦ سے جس میں م = جل صحیح اعداد باست الے صفراس لیے که م کا تیب حب صفر ہوتی ہے ۔ چونک فه = الم (جب عه +جب طه) یا اگر ذرکی شماعیس جمری يرعلى القوائم واقع بول ترف = الم حب طه اس لي سمست طسي

تنویراقل یفے صفر ہوتی ہے اگر

جب طد ہے م لہ جس میں م باستشنائے صفر کوئی سامیج عدد ہے۔ اعظم تنویر کے مقام فہ ہے مس فہ کے حل سے مامل ہوتے ہیں۔ فہ کی بیس فن کہیں جرتر سی طراحیۃ سے باسانی وریا نت سوسکتی ہیں ۔ ملاحظ ہو خنکل عبر این میں فرکو تصله اور مس فرکو معین ان کر ترسیم کھینچی کئی سے اور مبدار و یں سے خط ما ہے لا ج محدووں کے درسیانی زا ور کی منصیف کرتا ہے کھینجا گیا ہے۔ اس خط کا مس ذرکی ترسیموں کے ساتھ جیاں جیاں تقاطع برقيام مع ان كيمتعلقه فصله سے فدن كي تيبين دريا فت بروجاتي مين -



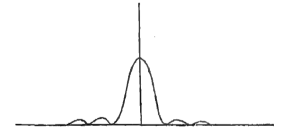
ں – مشویر ی (Schwerd) نے اعظم تنویر کے ان تمناظ نصلوں (فدن) ۔ ۔ ۔ ۔ دیل قبیتیں دی ہیں : –

נין = ף. גאף און בין באראף הים באראף הים באראף הים

فہ = ۱۳۱۸ میں جی اسلام میں اس کے تعلیم اس میں جی اس کی تعمیت برمضی ہے فہن جلد (۱ ن ۱۱) ہے ترب تر ہوتا جا تا ہیں ۔ مدّرت تنو مر

ح حد والم جيان

اعظم تنویر کے مقامات پر تقریبًا ا' (۲۳) ' (۲۳) ' (۲۳) ' ... وغیرہ کی نسبتوں کے لحاظ سے منتی جاتی ہے۔ جس سے ظاہرہے کہ مہت جلد اس کی میت کم موجاتی ہے۔ فراڈن ہوفی نے اکیلی تناک جمری سے اس طرح بیدا ہونے والی اعظم تنویر کے زملوں کے لیے (Spectra of the first class) پہلے درجہ کے الحیوف نام نجو برکیا۔ مدت تنور کے لیے ملاحظ ہوشکل سے ۔



ساوی ہوگا اور اس سلیے مصل حیطہ دائری قوس کا وتر ہوگا۔

بس اگر قوس کا طول س فرض کیا جائے تو محدری نقط بر حال مجموعی حدّتِ تنویر ح ص س جبانی

جس میں م فرسہوہ کے مرکز اور حاست کے ارتعاشوں کامجوی تفاوت مہائیت ہے اور چربکہ تفاوت راہ (م ک ف ۔ م وف) الا تظمیر شکل (<u>۳۹</u>) -ص ( ل + ب ) - م ر ل + ب )

اس لیے تفاوت ہوئے ہوئے ہوئے  $\frac{\pi r}{4\pi}$  من  $\frac{\sigma'(\ell+r)}{2\pi} = \frac{\pi\sigma'(\ell+r)}{2\pi}$   $\frac{\sigma''(\ell+r)}{2\pi}$   $\frac{$ 

دومنوانی جمریوں کا انگسارنوس - ایک مری کے

الکسارکے لیے جو ترسی طریقہ استعال ہواتھا وہ دوجھرلوں کے لیے بھی بخوبی کام دے سکتاہے۔ فرض کروجھرلیاں ایک دوسری کے متوازی ایک ستوی سطح ابر واقع ہیں۔ ان کی جوڑا تی گر ہے اور ان کے مابین فاصلہ ہے۔ شکل عامید بیں دائرہ کی فومیس ص ص اور ص ص حوبا ہدیگر مساوی ہیں ان ووجھر لوں سے بیدا ہو نے والی تنویر کو تعبیر کرتی ہیں۔ فرعن کروان میں ایک ایک ایک کا طل ۲ فہ ہے ہیں

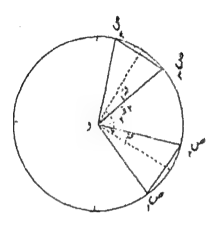
فم =  $\frac{\pi l}{L}$  (جب عہ + جب طہ)

در اغور کرنے سے معلوم ہوگا کہ ص ص کے ابین توسی طول ۲ فر عجر لوں کے

در میان فاصلہ ب کے ساختہ وہی رشتہ رکھتا ہے جر فہ کو ارکے ساختہ ہے ہے سیعنے

فر =  $\frac{\pi m}{L}$  (جب عہ + جب طہ)

جھرنوں کی تنویر کا صل حیط علی الترتیب و ترص ص ا درص ص کے تمنا ؟ ا بعنے اور جب فیر کے



شكل بسيري

سر جری کی جل مجری تنویر کی ہدیئت ادرام کے کنارول پرکی تنویر میں تفاو فرہ ہے ان دونوں جری تنویر میں تفاو فرہ ہے ان دونوں جر بیان کی حال مجری تنویر کی ہیئت فرہ ۲ فرم + فرہ خر ہے لیے ۲ ( فرم + فرم ) سیعے لیس حال مجری تنویر میتیوں کے متوازی الماصلاع کے ذریعہ معسلوم کی جاسکتی ہیں ۔

ذریعہ معسلوم کی جاسکتی ہیں ۔

جو کہ ایک ایک سمتی کی قیمت کر جب فرم ہے اوران کے مابین راوی کے ابین راوی ۲ (فرم + فرم) ہے ۔

اس سے صل متی ۲ او جب فسر جم (فرا + فرم) ہے

بس عامل تنویر کی حدّت ج = (11) جب فیم جم (فم + فم) ایس عامل تنویر کی حدّت ج = (11) خبر فیم ایس عامل ارتعاش ارتعاش معلوم کرنا مور چرنکه ورت ص می سے عامل ارتعاش ما حد اور جب فیم جب (سه و + فنم) ہے

اور ونز ص من مسيمنعلق مال ارتعاش

مار = ال جب فرا جب (سدو + فرا + م فرا + م فرم)

= الم جب فنه جب (سه و + ۴ فر + ۲ فرر) ہے۔

لبدًا ان دونوں كا صل ع ما + مام

یفی ما = ۲ الر جب ندر جم (فرا + فرم) جب (سه و ۲ فرم + فرم) ہے جو دونوں جمرلوں کے درمیان حال جوڑا ائی سب سکے وسطی نفظہ پر کے متعلقہ ارتعامش کے متنا نظریے ۔

مقت تنویر ح = (۲ ل ) جب فن جم ( فن + فن ) دومتعنسیر اجزائے ضربی کے ابع ہے۔ ایک جرو جب فنط واحد جبری کے اسکاری نبدد کوتعبیر کرتا ہے اور دومسرا جروجم (فن + فنی) دوجھ بویں سے آنے والی موجوں کے تداخلی بندوں کو فل ہر کرناسیے۔ آخرا لدکر معددم مرحا باسے جبکہ

یعنے اس مقام برجہاں (ال +ب) (جب عہ +جب طہ) = (۱ن +۱) لیہ درا ساغور کرنے ہے۔ معلوم ہوگا کہ اس مساوات کا مفہوم ہی ہے کہ دونوں عجم نوں کو اگر چیو کی مساوی کے کثیرالتعداد حضوں میں تقبیم کیا جا تو ووسری جمری کے تمنا کا حصہ تو ووسری جمری کے تمنا کا حصہ آنے والی موج پہلی حجمری کے تمنا کا حصہ آنے والی موج پہلی حجمری کے تمنا کا حصہ آنے والی موج پہلی حجمری کے تمنا کا حصہ آنے والی موج پہلی حجمری کے تمنا کا حصہ آنے والی موج پہلی حجمری کے تمنا کا حصہ اس اس موج پیلی جمری کے تمنا کا حصہ اس کے اس کے دوسری کو تد اللہ سے تلف کردیتی ہیں۔

ليكن اگر (فم + نعم) = ن π ليخ (ل + ب) (جب عه + جب طه) = ن له تو وو نول موجيس ايك دومسري كي نا ئيد كرتي بين اور و بال تنوير عظم سي- اس عظم و اقل تنور کے نقشہ کے لیے فراؤن هوفر نے (Spectra of the

second class)دوم در جس سعے طبوف زام تحریز کیا۔ یس دو جھر نویں کے انکسار کے مظاہر کو ایک جھری کے انکساری نظام

اور دو تھر ایوں کے تدا خلی لظام سے عامل نصور کر سکتے ہیں۔ اول الذّ کرنظام حزوی مرب فنہ کے تابع ہے اور اطرالذ کر جم (فرا +فر) کے - جہاں کہیں ان وونول خرافے ضرفی

بیں سے کو ان میں معدوم ہوتا ہے دہاں حدیث تعنو برصفر ہے۔

چونکه تداخلی نظام میں اعتشار (لا + ب) کا بالعکس ہے اور انکساریطا بس انتشار محض او کا بالعکس -اس لیے اگر جھرطیں ایک دوسرے سے بہت - بهت جموط نه مو) تو نداخلی نظام تقریرًا با لکلیه انکساری نظام کے پہلے دو ہندوں کے اندرسما جاتا.

چوڑا نئ کو چیوٹا مان کر نتا کج اُنڈ کیے گئے تھے اور حقری کی لمبیانی سے بحدث نہیں مرکزی - ہم اُس کے طول وعرض دو اُول کو کافی حیوطا مان کراس کے انکسار کی خفیتو ِ فرض کر وجھری کا طول کی انتصابًا واقع ہے اورعوض کی افقاً کمبی تنگر ہمی ت میں انکساری نفتنہ مستطیل شکل کے بندوں پرمنشتل ہوتا ہیں جو جھری کے طول کے متوازی ہیں ۔ ان کی پیبد السُن کا باعث حجری کی تنگی ان کی چوطِانی کی قلت ہے ۔ کھول طِلِ مونے کی دجہ سے واقع ماصیبہ موج کوجب طول کے متواری بیٹیوں میں تفتیم کرکے ان کے انزات کا موارنہ کیاجا تاہے تو ہر بیٹی کا پِرَا پُر را امتر بلا کم و کا ست نمتنال ہو جا یا ہے ۔ لیکن حیب حجری کا طول عرض طرح کا فی حیوٹا ہوتا ہے تو دو نو سمتوں میں تنگی واقع ہونے کی وہسے اسمتو ارنکیاری بند تمایاں ہوتے ہیں ۔جھری کے طول کے متوازی بنداس کی چورٹال کی فلن کی وجہ سے بیدا ہوتے ہی اوراس کے عرض کے متوازی بند اس کے طول کی قلت کے اعت صورت پذیر ہوتے ہیں - ان کی مات تنویر محسوب کرنے کے لیے جھیری کو اس کے ولول کرا کے منوازی کرنیرالتعدا وجھو نے مصمص میں تقسیم کرد۔ ہراسی

بِنَّى كَا طُولَ لَرُ مِهِوكًا - اورجِونكرميه كا في جِيولًا ما نا كَياً سِيرِ اس ليح تسي زُرِيجة لقط م

ہرانسی بٹی سے آنےوالی موج کا حیطہ ارتعاش جدیا کہ قبل ازیں بٹا یا گئیا ہے

ص = الم جب فراحب من فرا = الله الم الرب عدد مب طر) بع يهان يه فرض كيا كياسيم كروا تع موج جمرى كے طول كے ساتھ ٩٠ عد

زاویہ بنائی ہے اورمنگسروج ۹۰ - طرزاویر - ان تمام بیٹیوں سے بیدا ہونے والے صل صطرئی تعیین کے لیمے ہمیں یہ یادر کھنا چاہیے کہ جوی کی چوڑا نئے کے انتہائی سروں سے آئے دالے ارتباطوں کا تفاوست سہیئیت ۲ فریب - جس میں

فنم = المركم (جب عرب طركم)

یہ زمن کر کے کہ واقع اور منگسر موہیں جمری کے عرض ور کے ساتھ علی الترتیب ۹۰ ۔ عَد اور ۹۰ ۔ طد راویے بناتی ہیں ۔ چرنکہ نقطہ زیر بحث پر جمری کے طول کے متوازی قطع کی ہوئی ہریٹی سے حیطۂ ارتباش حد طال موتا ہے اِس لیے طال مجری صبطۂ ارتباش میں مبیا ہے اور ایس کے طال مجری صبطۂ ارتباسش

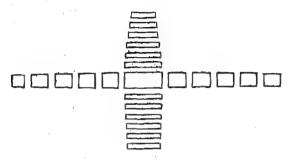
= صر کر جب ضر اور مدّت تنویر

ح = الم الم جيافي جبافي

ا گریہ فرض کیا جائے کر واقع موجوں کا مستوی ہجری کے مستوی کے متوازی ہے تو عہ اور عئہ دونوں صفر ہوجاتے ہیں اور

 $S = [\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}$ 

## یس ہرنقطہ پر حدّت تنویر دومتغیر از کے ضربی کے تالع ہے -ان میں سے ایک جزو



شكل هي

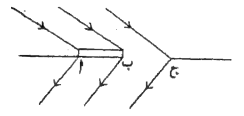
جھری کے طول از کے متوازی بٹیوں کا سلسلہ بیدا کرنا ہے اور دوسرا جروع ض از کے متوازی بٹیوں کا سلسلہ ۔ اس طرح انجسار نورسے شکل ہے کا کا سانقشہ تیار سرتا ہے جو ستطیل ایک تقریبًا مثنا ہے لیکن ہے جو ستطیل ایک تقریبًا مثنا ہے لیکن باعتبار وضع اس سے ، وہ گھو ما ہوا ہے ۔ جھری کا کوئی بازوجتنا لمباہوگا اس کے علی القوائی بندا تنے ہی تنگ لمبی جھری کے انحسار سے صرف جری کی جو ان کی کمبائی کے صرف جری کی جو ان کی کمبائی کے علی القوائم بند دکھائی دیتے ہیں ۔ اس کی لمبائی کے علی القوائم بند سکو کر معدوم ہو جانے ہیں ۔

اگر ، مسمر ما سکی طول کے عدسہ کی پیشت پر ۲ برہ مم ابعاد کی جمری پر دو کو حسیاں کر کے اس کے تیجھے ، اسمر پر ایک تقیم کو آتا ہے کے نور پر دو کو حسیاں کر کے اس اور عدسہ کے سامنے اسی قدر فاصلے پر لیف نا مربر پر ایک تقیم کو آتا ہے کے نور پر تو سی لمیب سے منور کریں اور عدسہ کے سامنے اسی قدر فاصلے پر لیف نا مار پر ایک تقیم کر کے دور پر بھیس تو شکل ہے کا سانقشہ باسانی دکھائی دیگا ۔

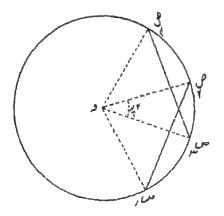
مستطیل جری کے ٹیلبٹ ( Talbot ) بناوں ہے جب \_

کے نے عصرواع میں اینالیک مشاہرہ بیان کیا کہ اوسطوانتشاری مل<sup>ین</sup> پر منشور سے بہنوا نشدہ کمل طبیف کو آئے کی تبلی کے برابرگول بیہوہ میں سے دیجیس اور - نفست حصته کوسشیشه یا ابرق کی متلی برت سے دلھا نہیں دیں تر ملیت ع سرے کے انوانی بدول ب بندنظرات بيس - يه بندطيف يماكي مرد سے بندي مشابره سکتے ہیں ۔ توازی گراور دور بین کوحسب معول ملیف کے مطالعہ کے لیے نمیاور آنکھ کے بہتے میں رکھی جاسکتی ہے یا وُور مین کے دام نہ اور ننشور خرو طیلبٹ نے محض تداخل اور کے ذریعہان ساروں کے سمجھا نے کی طرح کوشش کی کہ پرسٹ میں ہے آنے والی شعاعیں بقیہ شعاع ہماظ ہیئے سے پیچھے رہ جاتی ہیں اوران دو نوں کے تداخل سے بند پیدا ہو<sup>۔</sup> ہیں - اگر کہ طول موج کی شعاع پرت میں سے آتی ہوئی بقدرط راس ئے اور ط = ۲ ن لیے جہاں ن کوئی ایک صحیح عدد سیے توسیموہ کے وِهِ عَيْنِ مَخِالْفَ ہِيئَتُولِ مِن ہُونگی اور ايک دوسری کو تلف کرونگی - چونکه مختلف يا مخالفت - لِهذا سارے لميف ميں جابحا سياه بند نظر آئينگے . اسب ہم انکسار لورکے ذریعہ اس نظہری زیادہ سحیح توجید کرنا ما ہتے ہیں شکل ایم میں فرض کرہ اسے پوری حصری کی چورا ای ہے اور آ ب اس كانصت مصلم بلى شفاف برت سے داھيا جوا ہے۔ برت اب ميں ميں ميں سے بوكر آنے والى موجوں كى تنوير كورسيمى طريقة بر شكل ماس ميں دائری توس ص ص = ۲ فر سے تعبیر کرسکتے ہیں جھری کے باتی تضف حصہ

بجے سے آنے والی تنور کو ص ص = اف سے اس لیے کہ اب = بج



بہاں یہ یادر کھنا جا ہیے کہ ب کے قریب سے تنویر کا جو خرو بلا روک جھری کے تضمیت حصہ ب ج سے آتا ہے نصیب حصتہ (ب سے رکاوٹ کے سائقہ آنے والے حزو سے ہیئت میں آگے کو مڑھا ہوا ہوتا سے -اس کی شکل ع<sup>یم م</sup>یں



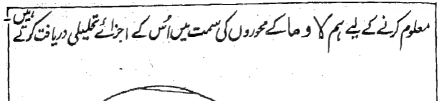
قوس ص ص ما كي محمة توس ص ص ك ساعة مشترك سع - سنسرض كرو نوس ص ص = ۲ ببر اور یہ بتری کی رکا وٹ سے وقوع بیں آنے والے الطاء کو تقبیر کرنا ہے ۔ ہندسہ سے واضح ہے کہ ص ص اورص ص وترول مے ماہین زاویر = ۲ (فد - ببر) بس اگر مستطیل تھے۔ ری کا طول کر اور نصف عرض کر ہو تومستطیل جمری کے صابط سے وترص ص = وترص ص = کر کر جب فرجب ہے ادر سمتیول کے متوازی الاصلاع کی رُو سے صل حیطۂ ارتعاش

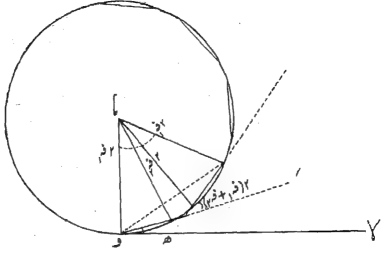
٢ ١١ ١١ جب فرجب بير جم (ف- بير)

ایری (Airy) نے بہی صابطہ تخلیلی طریقہ سے اخذ کیا تھا اور فہ اور بیہ کی مختلف فی اور نہ اور بیہ کی مختلف فی مندر مئر بالا ضابطہ کے وزیعہ حدّتِ تنویر کی ترسیم مینے تر تنویر کا آنا ر چڑھاؤ کما ہر کیا ۔

مستوی انگساری جالی - یعنے متوازی مساوی اور تنساوی افصل تنگستطیل کثیرالتعداد تجربوں سے نور کا انکسار –

فرض کرو کہ اس نظام میں جھراوں کا طول بہت کمہاہے جھری کی چوڑائی اسے اور منصل غرشفاف صفوں کی چوڑائی ہے۔ اس نظام میں سے آنے والی ستوی موجوں کا عاصل جیلمہ ترسیمی طریقہ ہر در بافت کر لئے لئے شکل مہے۔ کی طرح مناسب نصف قطر کا داکرہ کھینچو۔ ولا و ما کے محور ہیں ۔ داکرہ کے محیط پر و میں سے قوسوں کا ایک سلسلہ قطع کرو جن کے طول علی التر تیب اور ب کے متنا سب ہیں ۔ جبیبا کہ فیلی عدم میں بتایا گیا ہے ۔ یہ طول واکرہ کے مرکز پر علی التر تیب فیلی مقام مرکز پر علی التر تیب فیلی مقام کی چوڑائی اور عیر شفاف خصتہ کی چوڑائی کی اور ب میں مقام پر علی التر تیب حصتہ کی چوڑائی کے سووں سے بردہ کے کسی مقام پر عالی حیطہ تنویر حصتہ کی چوڑائی حیطہ تنویر حصتہ کی چوڑائی کے سووں سے بردہ کے کسی مقام پر عالی حیطہ تنویر حصات نویر میں مقام پر عالی حیطہ تنویر





شكل ٢٧٨\_

اگر ان کو کا و صاسع تعبیر کیا جائے اور یہ فرض کیاجائے کہ بہلی جھری کے مامل ارتعامت کہ کہا ہت دائی اور مامل ارتعامت کو تعبیر کرنے والا وتر (جوشکل عث کے دائرہ کا ابت دائی اور اسب سے نیچے کا وترسے) محور لا کے ساتھ زاویہ ہر بنا تا ہے تو

 $\begin{cases} \sqrt{2} & \sqrt{2}$ 

داضح مہو کہ واحد کمبی جھری کے انکسار فرسے متعلق مہم نے ثابت کیا ہے کہ سے متعلق مہم نے ثابت کیا ہے کہ سے ا

اسی طرح محر ما پر جمرایال کے حال ارتعاشوں کے طسال جمع کرنے سے ما = س [جب ه + جب (ه + جب) +جب (ه + ۲ جر) + .... +جب (ه + (ن - ۱) ج) = روب (ع + بازن - ۱) جر اب بازن جر جب الله جر

بس مدنت تنوير ع = \ الم عال = س حب لون جه

 $= e^{i\frac{4\pi i^{2}}{6i}} \frac{4\pi i^{2}}{4\pi i^{2}} \frac{(i_{1}+i_{1})}{(i_{2}+i_{1})}$ 

ليكن يريادري كرفر = الم حب عرجب طر) اورفي = الرب (جب عد +جب طر) جس میں ، و - عد اور ، و - طر واقع اور منکسر منیسلوں کا انکساری جابی کے مستوی کے ساتھ زاویہ میلان ہے۔ پس

على حيطة ارتعائس كى بهيئت فه كا صابطه

 $\left\{ -\frac{1}{2} \left( 1 - 0 \right) + \frac{1}{2} \left( 1 - 0 \right) \right\} = \frac{1}{2} \left( 1 - 0 \right) = \frac{1}{2}$ = مس (ه + (ن-۱) (فر+نور)) سے جوجانی کے وسلی مقام سے آنے والی ارتعاش کی مہیئت ہے۔ بیس اگرجانی کے بہلے منفد سے آنے والی تنویر کی مساوات ما = س جب سہ و سے تو حاصل

مجموعي ارنعائسشس كي مساوات

ما = س جبن (فرا + فرم) حب (سدو + (ن-۱) (فرا + فرم) ) م

مدّت تنوبر کا صالطه دوستطبراجرا کے ضربی کے تابع ہے ۔ ایک واحد حبری کے انکسارِ نور کو تعبیر کرنا ہے حس کی اعظم واقل فتیتوں پر فعل ازیں بحث ہو چکی ہے۔ دوسرا جروضربی جب ان (فیر + فیر) سے بھی تنویر کے اعظم واقل مقامات کا بنتہ چلیا ہے۔ سہولت می خاطر فنہ + فیر کے عوض اعظم واقل مقامات کا بنتہ چلیا ہے۔ سہولت می خاطر فنہ + فیر کے عوض لا الكهو - تب به خروضري جب الله بن جانا م - اعظم واقل مقامات پر اس کا پہلا نفر تی سر <del>۲ جب ن لا</del> (ن جب لا جم ن لا - جم لاحیب ن لا<sup>م مقر</sup> (۱) جب ن لا = - اور (۲) ن جب لاجم ن لا - جم لا جب ن لا = . يعني ن مس لا = مس ن لا (۱) ا قل تنوير كے مقام - جب ن لاصفر موتون لا=م جس میں م کوئی ایک سیحیے عددے -اور جب ن (فنه + فنه) = . پس بهال حیطهٔ ارتعاش معدوم مرتا م اورصفر قیبت کے اقل تنویر کے مقام حال ہوتے ہیں -صدی اعظم حدّت کے مقام الا ا م ا تو <u>جب ن لا</u> کا شار کننده اور نسب نما دو نون صفر موجا ب اس کے کارکنندہ اور نسب نیا کا مٹارکنندہ اور نسب نیا کا میا کہ شارکنندہ اور نسب نیا تفرق کرنے سے تفرقی سر <del>ن جم ن لا</del> جالی ہوتا ہے جس کی انہتا ہوتا لاکے عوض م ۸ کھنے ہر ن ہوجانی ہے۔بریں وجان مفاموں برحد شوہرا ادرن کے مساوی ہوتی ہے۔

يس جال فم + فم = م ١٦ يا ( ١ + ب) (حب عد + حب طد) = م لد وہاں بہت ہی اعظم حدّتِ تمویر یا ٹی ٰجا تی ہے۔اس لیےان کوصدر اعظم حدّت کے ایجی انجبی سم نے دیکھا ہے کہ جہاں ن (فہ + فیم) = م ۳۲ وہاں صرت تنورصفر اس اور صدر اعظم حدث کے مقاموں پر (فر + فر) ملم سر اعظم حدث کے مقاموں پر (فر + فرم) ملم سر اس کیے جیسا کہ شکل موسم کے ملاحظر سے فلام رہوگا دومتصل صدر عظم حرت کے مقاموں کے مابین (ن-۱) اقل کیفے صفر عدّت کے مقام ہو نگے ! (۲) تانوی (عظم حدّت کے مقام ۔۔۔ ساوات ن مس لا = مس ن لا کی اصلیں حولا = م ۱۲ سے مختلف میں (اوراس وہ نہیں ہیں جرصدر اعظم حدّت کے متقا موں کو تعبیر کرتی ہیں) اعظم حدّت ء آبک آورسلسلہ کو تعبیر کرتی ہیں جوٹا نوی اعظم حدّت کے مقامول سے ن ہے۔ ان مقا مات پرصدر اعظم حدّت والبے مقا مات  $\frac{U \cup \frac{1}{2}}{(1-\frac{1}{2})} = \frac{U + \frac{1}{2}}{(1-\frac{1}{2})} = \frac{1}{(1-\frac{1}{2})} = \frac{1}$ ٠٠ ن جب لا - ن جب ن لاجب لا = جب ن لا جب ن لا جب لا اور بالآخر جب ن لا = ا+ (نا- ۱) جب لا واصنع ہوکہ ن صدر اعظم حدت کے مقاموں کی حدت کو تعبیر کرتا ؟ اس کیے ان ٹا نوی اعظم حدت کے مقاموں پر کی حدّت صدر عظم حدّت والے مقاموں کی مدت کے ساتھ ا + (نا-۱) جب کا سنبت رکھتی ہے جون کی قیمت بینے جانی کے شفا ف حصوں کی تعداد بہت بڑی ہوجانے کی صورت بہت ہی جھوٹی مقدار ہوجاتی ہے۔ جیسا کہ شکل ماقع کے مخیبوں سے فا ہر ہو ا

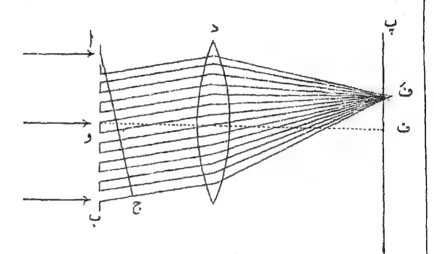
انگساری جالی (Diffraction grating) پر فی ایج طول حوده بیدره سرار متوازی لکیری کھینچی جاتی ہیں اس لیے جب ایسی جالی استعمال کی جاتی ہے نو ٹا لوی اعظ کر سے مقاموں یر سنویر کی حرّت تفزیراً معدوم موجاتی ہے۔ چونکہ دومنصل صدر اعظم صرّت والے مقاموں کے بیج میں (ن-اِ) اقل ماصفر صدت کے مقام سروتے میں - اس کیے ان کے مابین نا نوی اعظم حدیثے مقاموں کی نعداد (ن - ۲) ہوتی سے حبیباً کی شکل ایک سے وضح ہے جون = ۸ کے لیکھینچی کئی ہے ۔ مقاموں کی نعداد (ن - ۲) ہوتی سے حبیباً کی شکل ایک سے وضح ہے جون = ۸ کے لیکھینچی گئی ہے ۔ حدیثِ تمویر کا حدالبطہ چونکہ

 $\frac{d}{dt} = \int_{0}^{1/2} \frac{dt}{dt} \frac{dt}{dt}$ 

روش بند ببدام وتے ہیں جس میں ن = جالی کے مجموی خطوں کی تعداد۔ یورش بند صدر عفا حدّت سے مقام ہیں -ایسے ہر دونتصل بندوں کے درمیان تنگ جا ازا بیٹیوں کا ایک سلسلہ ہوتا ہے جو جو لوں کی نقدا دیعنی ن کے اضافہ سے ننگ تر اور غیرو اضح تر ہوتا جانا ہے -اس لیے انکساری جانی کی صورت میں بیجا از نا بٹیا غائب سَوَجاتی این -نانوی اعظم مدت کے مقام مندرجہ ذیل شخیبوں کے تقاطعے ور ایت (١) ما = ن مس لا اور (٢) ما = مس ك لا رجس میں لا ہے فیہ + فدہ) -پہلی مساوات ایک سنحنی کو تعبیر کرتی ہے جو خط لا ہے ہے ہ

شكل عنصه

ن لا = الله كم متقاربين - ملاحظ بوشكل عن جون = ٢ ك يے تیاری گئی ہے۔ لاکے نشاکل سے واضح ہے کہ اگر جالی کے نشفا ف خط غیر نشفا ورغير شفيات خط شفاف بهوجائيس تو بهي تنوير مين كوني فرق نهيس اليمكا-چونکه يرده پركيمسي مقام كي قال تنوير دوا جزائے ضربی جيستان اور حب ن فرا کے مال ضرب کے تابع ہے اس کے اس مال سریر کی مین لیے فسکل موسکہ کےمنی کےمعینوں کو وا حاجیری کی حدّت سور کے منی کے عموماً ان کا اُنٹر نا قابلِ کحاظ موتا ہے إلّا اس صورت میں کہ <del>جب فیا</del> کی <sup>ص</sup> - اس مقام پر واقع ہو جیاں دو سرے خروض فی (جب نالا ) کا صدراغطم حدّت کا مقام ہو۔ اسپی صورت میں واضح ہے کہ یہ اعظم حدّت معدوم ہو جائیگی ۔ اسیسے مفقود طبیون ( یا طبیغی خطوں ) کا بہتہ ل (جبء + جب طر) = م لمراور ( ل +ب ) (جب عه +حب سے چلا ہے کیا ہے۔ از اب ایک سنوی جمری اب کا خاکہ بتا یا گیا ہے۔ اس برمتوازی شعاعر اس کی منسل علی لتوا ا واقع ہوتی ہے۔ جالی جو در اس سٹیشہ کی شختی ہے جس پر الماس کی نوک سے



مساوی فاصلوں برباریک متوازی مطوط کھینچے ہوئے ہیں نورکی موجوں کومنکسر
کر دہتی ہے۔ لیفے کلیروں کے بیچ کے شفاف جومتوں سے جرموجیں باہرا تی ہیں
وہ مختلف سمتوں میں بھیل جاتی ہیں اور ان کا حال مجموعی اثر مختلف سمتوں بہر
تفاوت راہ کے کافاسے ایک دوسری کی تا ٹیدکرتا ہے یا ایک دوسری کو
تلف کر دیتا ہے ۔ جالی اور دیکھٹے والے کی انکھ (یا پردہ ب) کے بیچ میں ایک
دوسری کی دو کرتی ہیں وہاں مبدائے نورکا روسٹین انکساری خیال
موجیس ایک دوسری کی دو کرتی ہیں وہاں مبدائے نورکا روسٹین انکساری خیال
موجیس ایک دوسری کی دو کرتی ہیں وہاں مبدائے نورکا روسٹین انکساری خیال
موجیس ایک دوسری کی دو کرتی ہیں وہاں مبدائے نورکا روسٹین انکساری خیال
موجیس ایک دوسری کی دو کرتی ہیں وہاں مبدائے نورکا روسٹین انکساری خیال
موجیس ایک دوسری کی دو کرتی ہیں وہاں مبدائے نورکا روسٹین انکساری خیال
میستا عول کی ابتدائی سمت کے ساتھ زاویہ ب اس جا بہ بناتی ہے۔ یہمت
جالی کے شفاف حصوں کی چوڑا تی آگر کو مانی جا سے اور خیر شفاف
حصوں یعنے لکیروں کی چوڑا تی آگر کو مانی جا سے اور خیر شفاف

جانی کے ستوی کے ساتھ زاویہ عہ بناتی ہے اور منکسر موج زاویہ طہ و کھوٹنکل م<u>اہ۔</u> جانی کے دوفریب ترین متناظر مقامول (سٹس سٹس) سے آنے والی موجول میں تفاوت راہ

اگریت تفاوت ن لہ کے مساوی سے جس میں ن کوئی ایک صحیح عدد ہے تو اس سمت میں موجیں ایک دوسری کی مشاہدہ کی مدد کرنیگی اور بہاں روشی مشاہدہ ہوگی - اگر اس سمت سے منعلق زاویہ الکسا کو طمن سے تعبیر کرنی تو روش مقام کے لیے

ز از + ب) (جبء +جبطین) = ن له اگر معلوم میوجائے کہ حالی کے

ف = عد + طمن و زاوید فد کی آفافیمیت کے لیے فرف = فرعد + فرطن = ،

اور چزکد ( ال + ب) (جب عد + جب طن) = ن ادابنا ایک معیند طول موج که اور
درجتهٔ طیف ن کے لیے

جم عه فرعم + جم طهن فرطهن = · و العناد الم الله له كام ادر الم و دارا و دراً في الله

: جم عد = جم طن ليف عد = طمن اس سيك كدعد اور طمن دونول فرواً فرواً لله الله عنه المرطمين دونول فرواً فرواً

 $\frac{\Psi}{\Psi} = \frac{\Delta \pi_{\eta} \psi_{\eta}'}{2\pi}$   $\frac{\Psi}{\Psi} = \frac{\Delta \pi_{\eta} \psi_{\eta}'}{2\pi}$   $\frac{\Psi}{\Psi} = \frac{\Psi}{\Psi}$   $\frac{\Psi}{\Psi} = \frac{\Psi}{\Psi}$ 

جن ۱ ( الر + ب) جب ہا فہ = ن لہ

اقل اسخواف کی وضع میں انکساری طبعت کی وضاحت بہترین ہم تی ہے۔

اور اس لیے یہ وضع لہ کی قیمت کی تقیین کے لیے بہت سو و مند ہے ۔

اگر مبدائے نور نقط ہے تو انکساری جالی سے بردہ پر اعظم شویر کے بو مقام مشا برہ ہو بھے اور جن کو ہم مبدار کا انکساری خیال تصور کر شکتے ہیں وہ جی نقطے ہی ہو بھے ۔ اگر مبدار جالی کی کلیوں کے متوازی ایک جھری ہے توانکساری خیال بھی چھری کے متوازی خط ہو تکے ۔ لیکن یہ یا ورکھنا چا ہیے کہ ان نقطول کی چوڑا تی بہت ہی کم ہوگی ۔ اس لیے کہ اگر بہلی اعظم شویر یا خطول کی چوڑا تی بہت ہی کم ہوگی ۔ اس لیے کہ اگر بہلی اعظم شویر کی سمت میں تعذیر صفر ہے اور طہمن طبی مسمت میں تعذیر صفر ہے اور طہمن طبی مسمت میں تعذیر صفر ہے تو جونکہ ن جھر لویں سے آنے والی موجوں کا رزاویئی ) مف طہر ہے تو جونکہ ن جھر لویں سے آنے والی موجوں کا حاصل ارتعاش صفر ہے اس لیے ارتعاشوں کی ترسیم بند وائرہ ہوگی اور رضا کی اور انہ میں بند وائرہ ہوگی اور بھلی اور آخری لیف ن سمت میں دومتصل جھر لویں سے آنے والی موسی سے آنے والی میں تیاں طہر ہوگی سے آنے والی سے آنے والی سے آنے والی میں تو ایس کے ارتبا شوں میں تو ایس کے ایک میں میں کے ایک میں سے آنے والی سے آنے

موجول کی ہمیئتوں میں تفاوت میں اور اس کا نتنا ظرتفاوت راہ لیے ہے پس جب طم = لیے اور جب (طم بدمف طم) = لیم + ن

جب طر + معت طر) حب طر + معت طر) چنکه ن ایک بڑا عدد ہے اس لیے معنہ طربیت چیوٹا زادیہ ہے۔ یعنے اری جالی میں اعظم تنویر سمے بند بہت بار کی برتے ہیں۔ اگر مبدار کا فرر سفید میرتو ا نمساری حالی می اور سے انکسارے طیوف کے سلط نظرا مینگے - برطیوف مختلف درجوں کے مجالاتے ہیں - طبیف کا درجہ برصیے لندر ہر اب اس کی وسعت بھی رستی ہے لیکن حدث تنویر تھٹتی ہے۔ چواکم بنفشنی رنگ کے ورکا طول موج سرخ سے چیوطا سے اس لیے طبعت میں بنفشنی رنگ مبداءے قریب ترین سمت میں مہو گا اور مشرخ بعید ترین یں ابہم یہ بتانا چاہتے ہیں کہ انکساری جالی میں کتنے در حوں کے طیف مشابرہ موسکتے ہیں۔ اگر بہنی اعظم تنزیر کی شمت کا زاویہ طراسے کا طیف مشابرہ موسکتے ہیں۔ اگر بہنی اعظم تنزیر کی شمت کا زاویہ طراسے کے شفاف حصّہ کی وسعت اور ک اس کے غیر شفاف حصّہ کی س جب طر = المدا لیکن حس زاویہ کے اندر حلہ طبوٹ کی روشنی تھیلیتی سے وہ واحد محری یا جالی سکے رشفات جھینہ کی چوڑا ہی کے تا بع سے اور واحد جھری کی تغریباً ساری روستنی مرکزی مندکے اندر محدود ہوتی ہے۔ اگر اس بندگی زاویتی وسعت کو ۲ طب قرارد با جائے تو صیا کہ فبل اربی وا صحیری کے بیان میں بنا با گیا ہے معل میں عام طور پر طلبہ کی منفق سکے لیے جو جالیاں استعمال ہوتی میں اَن بِر فِي انْجِ كُونَيُّ . ! به الله لكيرن " هينجي هوائي بُوتي بِين يرهِ نكراك آنچ = ٢٥٥٧سم إبذا (ر+ب) = الم ه كرا

اگر له کی تیمت ۵×۰۱۰ سمر فرض کی جائے تو

مردم مردم مردم المردم المردم

ي. جب طم = ٢٥ ١١٥ ، اورطم = ٢١°

جي طي = ۲ × ۱۹۵۷، = ۱۱۵۵۱، اور طي = ۳۳ ۳۰

جب طر = ۲ × ۲۲۵۹ ک = ۸۲۲۸ و اور فر = ۵۵ ۸۲

يس الرُّ جالي كي جمروان اتني مين تنگيه فرفن كي جا لين لاُح= ٩٠ تومي سات

زیاده درجی کے طبعت مشا بدہ نہیں موسکینگے۔ عام طورپر وو درجہسے زیاوہ کے طبعت نہیں -

المنكسارى جالى كالمنتشار اورتحليلي طاقت \_

ہم منا فری آلات کی تعلیلی طاقت پر عام بحث میردست لمتوی رکھ کرانکساری جالی کی تخلیل طاقت کامنہوم سان کرنا جا ہستے ہیں - ساتھ ہی اس کے انتشار کے لیے ایک جملہ بھی حاصل کرلیا جائیگا ۔

پچو مکمستوی مانی میں ن ویں درجہ کے طبعت یاطیعی خط کے لیے

جب طن = لا اس الله اس جلد كوتفرق كرف سے

 $\frac{\dot{\zeta}_{d}}{\dot{\zeta}_{L}} = i\ddot{u}\dot{u}$ 

جائی کی تعلیلی طاقت کا مغیوم میں ہے کہ لہ اور (کہ + در کہ) طول موج کی طعالہ جب کسی جمری کرتی ہیں توجائی اسس منور جمری کے دوخیال بیدا کرتی ہے ۔
یہ خیال ور اصل دومنور بندیا بٹیاں ہیں جر فرلہ ایک بہت جیوئی مفتدار سونے می وجہ سے ایک دوسری کے بہت قریب ہوئی ہیں۔ان ہی لتیانہ صرف اسی صورت میں ہوسے کتا ہے جبکہ ایک طول موج کے نور سے بیدا ہونے والے منور سند کی مرکز (سیفنی عظم حدیث کا مقام) دوسر سے طول موج کے مول موج کے مول موج کے مول موج کے دور سے بیدا

نورسے بیدا ہونے والے موّر شد کے کنارے (پیفے صفہ میّرت کے مقام) برواقع ہو۔ ہم نے بتا یا ہے کہ جانی کی لکیروں کی تعداد بہت برطی ہموتی ہے تو میٹاں بہت باریک ہوجاتی ہیں اوراس کیے لہ اور لہ + فرلہ طولِ موج <u>سے</u> بيدا ہونے والے خالوں میں امتیاز ہوسکا ہے۔ چونک فرطہ = ان فرانس میں ن طیف کا ورجہ ہے۔ اگر فرطہ حجری کے دونوں خیال میں سے کسی ایک کے مرکزاورصفر حدّت کمے کنارہ کا زاویئی فاصلہ ہے توجیسا کہ قبل اریس بتایا گیا ہے ( الراب بي جي (طن + فرطه ) = ن له + الم جس میں <sup>ن</sup> = جانی کی انکیروا<sub>ب</sub> کی مجموعی تعدا د - بس ا**س جلہ کو پھی**لانے سے اور يها دركه ركم جم فرطه = ا تَقرَيبًا ( الرب ب) جب طهن + (الرب ب) جم طن فرطه = ن له + المب ليكن چونكه ( أل+ب) جب طن = ك له اس ي ( الدبب) مجم طن فرط = كم يعنه فرطه = ف (الدب) مجم طمن نیکن انتشار کے ضابطہ سے فرطہ = <u>ن فرلہ</u> (ایر + ب) جم طن يس فرله ب جمطن = (ل+ب) جمطن  $\frac{6}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100}$ آخرالذكر حلر كے ليے لارڈ ربلے (Lord Rayleigh) نے انكساري طال كى تحليلى طا فت يام تجويز كبا - بيس يالخليلى طافت طيف كدهم اورجالي كى لکیوں کی مجموعی تعداد کے صال ضرب کے مساوی ہے۔ انکساری جالی سے جولیف پیدا ہوتے ہیں ولا خالص ہوتے ہیں با باقاعل کا ۔ معبدا پرطیف طبعی (normal) بھی ہونے میں اس کے کہ ان میں انتشار فور کا ضابطہ

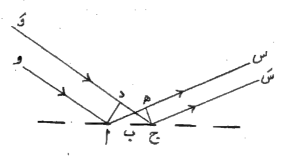
 $-\frac{i\sqrt{d_{n}}}{i\sqrt{L_{n}}} = \frac{U}{i\sqrt{L_{n}+1}} + \frac{U}{i\sqrt{L_{n}+1}}$ 

واضح ہوکہ جم طمن کو اگر نظر انداز کر دیا جائے (جھیوٹے راوبوں کی کے لیے تقریباً ا ہے) تو انتشار محض طیف کے درجہ اور جالی کی لکیروں کی لقداد کے تا بع ہے ۔ بیس طیف کے کسی بھی دو رنگوں کی وسعتوں کی نسبت متقل ہوتی ہے ۔ بیس طیف کے کسی بھی دو رنگوں کی وسعتوں کی نسبت متقل ہوتی ہے ۔ اس لیے کہ مختلف مادے کے منشور کے طیوف میں یہ باتا عدگی نہیں ہوتی ہے ۔ اس لیے کہ مختلف مادے کے منشور ول سے جو طیف ہیدا ہو نے بیدا ہو نے بین ان میں دیے ہوئے در رنگوں کی چرائیوں کی نسبت خملف ہوتی ہے ۔ اس مسئلہ پر ہم کسی آید و باب میں در رنگوں کی چرائیوں کی نسبت خملف ہوتی ہے ۔ اس مسئلہ پر ہم کسی آید و باب میں زیادہ تعقیل سے بحث کرنیگے ۔

مفقود یا غاره وجود طبوف \_ بم فیاوی برای کیا ہے اوپر بیان کیا ہے المرجب جالی کے دومتصل شفاف حصر الدین کے متناظر مقامول سے آنے والی ترجی سمت طہ میں منکسر بوتی ہیں توان میں تفاوت راہ ( اور جب ) جب طربوتا ہے جبکہ زادیج وقوع عمر ہوتو تفسا و سے راہ ( اور جب ب اور اگر اور یک موتوع عمر ہوتو تفسا و سے راہ ( اور جب ب اور الدر الدر بات ) ہوتا ہے ۔ اگر یہ تفاوت نصف طول ہوج کی جفت عدوی ضعف بینی ہے کہ اس سمت میں تنویر اعظم ہوگی۔ لکین ذراغور کرنے سے معلوم ہوگا کہ اگر بیسمت طہ ایسی ہے کہ اس سمت کی اس سمت المی مقلوم ہوگا کہ اگر بیسمت طہ ایسی ہے کہ اس سمت اللہ میں خور کی مقل ایک جمنت عدد ہوتی ہے تو اس سمت ہیں ہر شفاف حصے سے آنے والی مرجول کا ایک جمنت عدد ہوتی ہے تو اس سمت ہیں ہر شفاف حصے سے آنے والی مرجول کا ایک جمنت عدد ہوتی ہے ہوتی اس سے ہم المر منظر ہوتا ہے یا وجود اس سے سم

(ال + ب) (جب عمر + جب طم) = ن الم السيطيوف مفقو و ياغير وجود كملات بن -

مسنوی انعکاسی جالیول سے نور کا انکسار — اگرکسی مجلے دھاتی سطح پر متساوی افضل باریک لئیریکمینی جائیں اور اسس سطح پرسے نور تنکس مونو اسی صورت میں بھی انکسار واقع ہوتا ہے نیکل مقد میں ایک سام و ایک مستوی اندکاسی جالی ہے ۔ ۱ ب اس کا مجلے اور ب



السكل سره

غیر مجلے جرد ہے - متوازی شعاعوں کی میسل دا دُب اس پر واقع ہوکر مختلف سمتوں میں منکسر ہوتی ہے - ان میں سے ایک سمت اس بنائی گئی ہے - اسے شعاع دَج پر عمود ادگر اور جسے شعاع اس پر جھ - تب زاویۂ دقوع دا ب ہے اور زاد ہ انکسار ھ بُح ۱ - ان کوعلی التر نیب عداور طہ سے تبییر کرو - جالی کے تناظر تقا اور ج سے منکسر ہونے والی موجل میں تفاوت راہ دج - اھ ہے ۔ چو کہ جالی کے جرواح کو ( ل ا ب ) سے تعبیر کیاجا تا ہے لیک المرائی اللہ کے مساوی موجس میں ن ایک صبح عدد ہے تو سمت طہمیں ن لہ کے مساوی موجس میں ن ایک صبح عدد ہے تو سمت طہمیں ن لیک صبح عدد ہے تو سمت طہمیں مرتب ایک دوسری کی نا کید کر منگی اور اس لیے سمتِ مذکور میں اعظم منویر مشاہرہ ہوگی۔
اگر سنگ مند عنعاعر کی سمت جالی کے عمود کے بائیں جانب فرض کی جائے تو ا تفاوت اور دج + ۱هم ہوگا۔ بس اعظم تنویر کی سمت طرکے فیے (اعبر رشوعاتہ) تفاوت اور دج + ۱۴ ہوگا۔ بس اعظم تنویر کی سمت طرکے فیے (اعبر رشوعاتہ)

اوراگریر تفاوتِ راه للے (۲ ن ± ۱) کہ کے مساوی ہوتو اس سمت میں تنویر اقل موگی – ر

موئی اورسبب کے طیفی رنگ بھی انکسار نورسے پیدا ہوتے میں انکی اسطول پر انعکاسی جالی کی وصلے سے انکی مسطول پر انعکاسی جالی کی طرح بہت ہی باریک لکیرس ہوئی ہیں جن کی وصلے سفید نور منکسر ہو کر طیفی رنگول میں تقسیم ہو جا تا ہے ۔ تبعض بہتر بوں کے پرون اور عدہ رئیمی کیٹروں کا رنگ بھی اسی انگسار نورکی وجہ سے میفی اور خوست خالی نظر آتا ہے ۔ نظر آتا ہے ۔

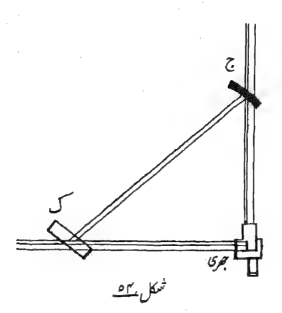
 طبعی موتے ہیں کیسے طبیقی خطوط کے درمیانی فاصلے اُن کے طول موج کے متناسب ہوتے
ہیں۔ایک اُور خوبی یہ ہے کہ مقعر جالی کے مختلف اُن کے طول موج کے متناسب ہوتے
ہیں۔ایک اُور خوبی یہ ہے کہ مقعر جالی کے مختلف اُن نول (Orders) کے حطیرت
بابعد یگر تقریباً منطبق ہوئے ہیں وہ سب کے سب ما سکہ پر ہوتے ہیں بشاہ طول موج
م وہ ۲۹ کا ایک ما ورائے بنفشی دومرے اُن ہم کاطیفی خط جو سوڈ گال ن کئے ساتھ
طیف کے و خطوط کے قریب پیدا ہوتا ہے ان خطوط کے فول گال کو کے
اس کا بھی فولو گراف تیا ر موجا تا ہے ۔جس کی وجہ سے ان خطوط کے طول موج کے
اس کا بھی فولو گراف تیا ر موجا تا ہے ۔جس کی وجہ سے ان خطوط کے طول موج کے
لیاجا سکتا ہے۔

مقعرجالي كي تنصيب - اس كي كي طيقي سيم بيد

رو دیدنا کانصیبی طریقہ بیان کرنگے جیبا کہ آگے جل کر بیان کیا جائیکا سال کے نظریہ سے ستنبط ہوتا ہے کہ اگر جائی اور منور جری دونوں ایک ایسے دائرہ کے محیط پر واقع ہوں جس کا قطر جائی کے نصف قط اسخناء کے مساوی ہے تو مختلف مرتبول کے جو طیو ت بیل ہوتے ہیں وہ سب کے سب اسی دائرہ سے محیط پر ماسکہ برآ ہے ہیں ۔ یہ طیوف دائرہ کے اس حصتہ پر طبعی دصنع میں صورت پڑے ہواسکہ برآ ہوتا ہے۔ اگر حمری مربوتے ہیں جو جائی کے مقام منصدیب سے عین قطراً مقابل ہوتا ہے۔ اگر حمری مربط دائرہ بر ایک مگر سے دوسری جگر مربط کر نصب نہیں کی جاسکتی (جبیبا کم محیط دائرہ بر ایک مگر سے دوسری جگر مربط کر نصب نہیں کی جاسکتی (جبیبا کم افتار کے طبیف کے متحرب میں) نو رو لدن کا نے مندرجہ فول طرفی تنصیب اختار کیا۔

وو ابت رملوں یا شہشروں پر جربا ہمریکر کھیا۔ عسلی تقوایم ہیں دوصلب راسنے اب اور (ج ( دیجھو فکل علاق) تیار کیے سکے ہیں۔
ان راستوں پر دو بہتے وارسہارے حرکت کرتے ہیں جوایک ارشی لوہے کی ان راستوں پر دو بہتے وارسہارے حرکت کرتے ہیں جوایک ارشی لوہے کی اس کی کے سول کو کی ایس میں اور ابن کے سرول کو کی ایس میں اور اور اور کرافی کا کیرہ یا صندوقی ک ہوتا ہے اور دوسرے پر فولا گرافی کا کیرہ یا صندوقی ک ہوتا ہے اور دوسرے پر فولا گرافی کا کیرہ کے متعام کے اوپر مستقل اور پر اور جو کری ریاوں سے منعام کے اوپر مستقل اور پر اور جو کری ریاوں سے منعام کے اوپر مستقل اور پر اور جو کری دوسرے پر جاتی ہے۔ فولا گرافی کا کیم و ک جب جوری سے وور مرابطا یا جاتا ہے تو

## معرجانی ج اس کے قریب ترموتی سے - یتیوں تعظیمرہ کم جانی اور جمری

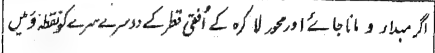


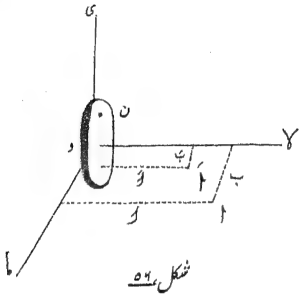
ہمیتنہ ایک دائرہ کے محط پر رہتے ہیں ۔ اور جالی اور کیرہ دائرہ کے قطر کے مقابل سروں پر - ہروضع ہیں مقعر طالی کا مرکز انخنا وفود گرافی کی تختی کے وسطی مقام سے منطبق رہتا ہے ۔

سے منطبق رہتا ہے۔ رو دین لٹ نے مقعر جائی کہ چیٹا رکھ کر بلی ظ اس کے وتر کے نہ بلی ظ مقعر سطح کی توس کے مساوی فاصلوں پر لکیرس کھینچیں ۔ بیج کومساوی فاصلے ہے ۔ اوراس طرح میں پھیرنے سے جانی کا وتر مساوی فاصلے ہے کی توستا ہے۔ اوراس طرح جانی پر الماس کی نوک سے لکیر سے کھینچی جاتی ہیں ۔

مقعر جالی کا نظریس میان رنگ (Runge)

کاطرابقہ بیان کرینگے۔ شکل مقد میں فرض کرو جائی ج کی مقعر سطے پر ن کوئی آیک نقطہ ہے۔ نقطہ ا کا خیال نفظہ ا پر پیدا ہونے کے لیے ضروری ہے کہ جائی کی سطح پر کے ہرنقطہ ن پر اسے جو موسی آتی ہی - ری میشت میں بچیں ۔ یہنے شرط ان + ن ا میستقل بوری مویا مانعاظ دیکر مسطح أ ا ور أ اسكول والحررسي قص نما کا جزو ہو - اب جا لی کی سطح کے پاس ایسے ہم اسکی ناتص نما موحول کے غین مخالف ہونگی - اگر ان ان اور لی کا نصف قطرانحنا مرکا فی بڑا رموتہ بہمنطقے نقریبًا مساوی چیڑائی د موجا ئيگا آور أ بر منوير مشامده موكى - موتيك اس كے بعد تابت رُتا ب که آیسی صورت میں جالی بر است مغروصه طول موج که سسے ذرا بھی مختلف طول موج کا اگر نور وا فق ہو تو ﴿ پر تنویر صفر ہوگی -شکل مص میں فرض کرو کہ مفتر گروی جانی نی سطح کا راس محدووں لا کا ادری کے میدار برواقع ہے ادرسطے فود مای مستوی مے ساتھ ماسی سے۔ اگر کره کا نصب تطرص ہو تواس سطح کی مساوات لا + ما + ي - ٢ص لا = ، بوگى -[ اس لیے که لاکا محور کروی سطح کے راس اور کرہ کے مرکز میں سے گزرتا ہے





قطع كرسے تو كروى سطح پر كے كسى آور نقطه ن كو و سے ملانے والے خط (ن و)
كے طول كا مربع = لا + ما + ى جس ميں لا كا اور ى نقطه ن كے محدّد
رميں - إگر ن سے محور و كا بر گرايا ہوا عمود اس كونقطه ن ميں قطع كرسے
تر چرنكہ ون ن اور و كون دو مشابہ قائم از اويہ مثلث ہيں اس سياليہ
د در را سے موسلا ك

روں کے محدّد علی التر تبب الأب اور الا کے مستوی میں واقع ہیں اور الا کے مستوی میں واقع ہیں اور الا کے مستوی میں ان ادرا ن ادرا ن کے محدّد علی التر تبب الاب اور الا ہے اور الا ہے اس لیے کہ ابر کی تنویران کے لیے بطے دریا فنت کرنے کی صرورت ہے اس لیے کہ ابر کی تنویران کے وال جمع پر منحصر ہے ۔
طولوں کے حال جمع پر منحصر ہے ۔

(ان) = (ا-ر) + (ا-ب) + ئ اگر (الب) كوض ل الكسابا - ك الر (الب) كوض ل الكسابا - ك تو (ان) = ل - الب الب الله + الله + ك

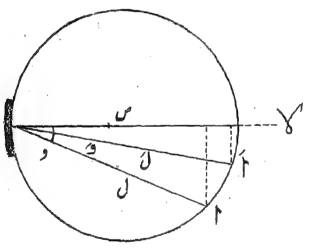
 $\frac{U'' + u'' + v''}{2} = VU = \frac{U'' + u'' + v''}{2}$   $\frac{U'' + u'' + v''}{2}$   $\frac{U'' + u'' + v''}{2}$   $\frac{U'' + u'' + v''}{2}$ 

 $\left\{ \frac{\frac{V_{1}-V_{1}}{V_{1}}}{\frac{V_{1}}{V_{1}}} + \frac{\frac{V_{2}}{V_{1}}}{\frac{V_{1}}{V_{1}}} + \frac{\frac{V_{2}}{V_{1}}}{\frac{V_{2}}{V_{1}}} + \frac{V_{2}}{V_{1}}}{\frac{V_{2}}{V_{1}}} + \frac{V_{2}}{V_{1}}}{\frac{V_{2}}{V_{1}}} + \frac{V_{2}}{V_{1}}} + \frac{V_{2}}{V_{1}} + \frac{V_{2}}{V_{1}}}{\frac{V_{2}}{V_{1}}} + \frac{V_{2}}{V_{1}}} + \frac{V_{2}}{V_{1}}}{\frac{V_{2}}{V_{1}}} + \frac{V_{2}}{V_{1}}} + \frac{V_{2}}{V_{1}}}{\frac{V_{2}}{V_{1}}} + \frac{V_{2}}{V_{1}}} + \frac{V_{2}}{V_{1}}}{\frac{V_{2}}{V_{1}}} + \frac{V_{2}}{V_{1}}}{\frac{V_{2}$ 

 $\left\{ {}^{1}\mathcal{S}\left(\frac{\partial}{\partial r} - 1\right) \frac{1}{Ur} + {}^{1}\mathcal{S}\left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} \left(1 - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} \right\} = (01) \frac{1}{Ur} + {}^{1}\mathcal{S}\left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} - 1 = \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{1}{Ur} + \frac{1}{Ur} \left(\frac{1}{Ur} - \frac{\partial}{\partial r}\right) \frac{\partial}{\partial r} - 1 \frac{$ 

 $\frac{1}{3}(\frac{3}{1}-1)\frac{1}{1}+\frac{1}{1}(\frac{1}{1}-\frac{3}{1})\frac{3}{1}-\frac{5}{1}-1=(\frac{5}{1})\frac{3}{1}$ اور ان + أن = ل + ل- ( - + ر) ا+ [ الله ( الله - ص) + اله ( الله ص) الم 15 ( ( = -1) + ( = -1) | + | + یونکه مقعر جانی کا استصابی سبوه کافی تھوٹا ہونا ہے ہے اس کیے ہم ی والی رقب او نظرا نداز کر دے سکتے ہیں - جالی پر اکبیری ی کی سمت کے متوازی کھینے جاتی ہیں اور ان کا طول جانی کے تصف فطرِ انتخار کے مقالمہ ہیں سے تبھی زیادہ نہیں ہوتا ہے۔ اگر ا اور اک وضعیں اس طرح ترتیب دی جائیں کہ ہے کہ لا = او من اور لا = ارض ہو کیف اور آ ایک وائرہ کے محیط بر ہول مس کا مرکز لا کے محور پر مبداء سے بقدر فاصلہ میں ہو رو لین لا کے طریقہ تنصیب میں (جس کا اُوہر ذکر آ جیکا ہے) اس نشرط کی تکیل ہوجاتی ہے۔ ایسی صورت میں مساوات گھٹ کر شرائط مفسرصہ کے کیا واسے ِل اور لُ عالی کی سطح پر نقطہ ن کے مقام کے غیر آبع رہیں کیس ایر کی تیزیر کی تعیین کے لیے محص رقم ( + + + + ) يرغوركرك في صرورت سيلف - اكر جالي تح بن - وين اور (ن + ا) -وين خط کے ما والے محد دوں کا درمیانی فاصلہ (جو کہ درحقیقت دومتصل سے منطقوں کا درمیانی فاصلہ ہے) طرف کیا جائے تو نفطہ 1 پر تنویر معسوس ہوگی جبکہ ان دومتصل کے منطقوں سے اس کا آنے والی موجوں میں تفاوت راہ طول موج کی ایک صحیح صنعت ہے۔ بینے جبکہ

ر ب + بن ) (ط + ط) - (ب + بن ) ا = م له
جس میں م ایک صحیح عدد ہے۔ بینے جبکہ ط (ب + بن ) = م له
ر اس کے یہ معنی ہوئے کہ جالی کے وزیر لکیری مساوی فاصلہ سے کھینچی جاتی جاتی ہوار ہیں میں فرض کرو ا جھری ہے اور ا متعلقہ طیفی خطر چونکہ کے اور ا میک کے اور



نتكل مه ع

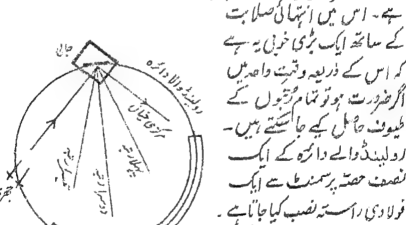
اس لیے زاویہ و کو مستقل رکھ کر تفرق کرنے سے طبح و کرؤ = م فلم لیکن ص فرو = جروقوس (فرس) نیکن ط جم فرکہ فرس = م فرلہ ن ط حص

## ييخ فرس = ممس فركم و

فرس طیف کا پیمانہ سے یعنے دوطیعی خطوط جن کے طول موج اکالی کا فران رکھتے ہیں ان کا درمیانی فاصلہ ہے۔ یہ بیمانہ اُس وقت اُفل ہونا ہے جیکہ زاویہ و = ، یعنے جبکہ اُ جالی کے عمود پر واقع ہوتا ہے۔ اُ جب اس عمود کے قریب ہوتا ہے تو بیمانہ بہمن آ ہستہ شہیل ہوتا ہے۔ بالفاظ و کر بیمان طبعی ہوتا ہے۔

بیدشن (Paschen) کاتنصیبی طریقی میمیم کے طبیف کالی تجربی

کے لیے مقعر حالی کی سب سے بہتر تنصیب بدیشن (Paschen) کی مجدّزہ

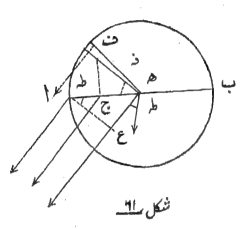


ملاحظه مهو شکل <u>۵۵</u> - اور نولو گرافی کی شختیاں اس راستر پرجها دی جاسکتی ہیں - جالی دائرہ کے ایک دوسرے ہیں - جالی دائرہ کے ایک دوسرے

انقام پر عللی مستنقلاً نصیب کی جاتی ہے اور تھری دائرہ کے ووسرے بازو میں۔ مرتبے طراینہ پر خبیف بمیا کے کم و کی ایاب دیوار میں سوراخ کر کے علنی ہونصب کی جاتی ہے ۔مبدائے لور ہازو والے کمرہ ٹیں ترتبیب دیا جا سکتا ہے۔ طبیف پیپا والے کمرہ کی وبوار س۔بیاہ رنگی جاتی ہیں۔اور کمرہ کی تبیش متعل رکھی <del>جاتی</del> الكل (Eagle) كا تنصيبي طريقما - شكل وهين اس کے اہم اجزار کی مرسری نوشیج کی گئی ہے تینی گیرجس ہیں فراڈ گرافی کی تختی راس جاتی سے اور نوس بات کا کہے صندوق کے ایک بمرسے کے پاس استادہ کیا جاتا ہے۔ یہ ایک انتصابی محورکے گردگھایا سكتابيع مبس كي وجهست حالي كي ما لي ے وضعوں میں قبیت کا فوار مختی پر بنیاہے۔جعری کی ملی صندوق کے آیا۔ مِن تَحْنَىٰ كَيرِ كَ سامنِ السِيرِ فاصله مِر واطغ ہونی ہے کہ العکا س علی سیسکہ آ نے والے منشور میں جھری کا نجازی خال فولو گرا فی کی مختی کے مرکزے عین یتھے کے ایک نقط سے منطبق ہوتا ہیں۔ جحرى سے نكل رنور كا نشور ميں كلي انعكاس سوتا سے اوراس طرح فرری شعاعی صندوق مقعرحالي امتنا وه كي مهو يئم مهوني سيمه حالي منکسیوتی بن - جالی انتصابی محد کے گرد گہانی جائنگتی ہے اور کیے یہ کی مرد سے جمری کے قریب یااس سے دُورلانی جاسکتی ہے ۔ جمری کے قریب یااس سے دُورلانی جاسکتی ہے ۔ مشکل منازیس جو دائرے کھنچے گئے ہیں رو لین کا والے دائرہ کی خلف وضعیں ہیں جبکہ جالی کو آئے یا پیچے ہطانے اور تحور پر گھانے سے ان دائروں کا مركز نشأ ات ۱٬۲۴۴ وغيرة يرمنقل بهوتا ہے ۔ جالي كى مختلف وضعيں تھى

اس دائرہ کی مخلف وضعوں میں ان ہی لشانات کے ذریعہ سے ظاہر کی گئی ہیں ۔ جھری حالی اور فولو گرانی کی تحتی ہر صورت میں (و لینٹ والے واردہ ہی پر طال وطیفت کے رشبہ کے ساتھ برتھتی جاتی ہے رولیپنیڈ والی تنصیب کے تفایلہ میں ت کم ہوئی ہیں اوراس لیے طیوف اس کے علاوہ النگل والے طریقہ میں زما وہ رہتیے اور نیز عمود کے دو نول ما نب محطیون بر کام کیاجا سکتاہے۔ مجفری جرس و لبيال كي سفيه ين نهيس دائری سہویا \_\_سے نوس کا ا بکسیا رے ابہم احصار کے ذریعہ اس سلاکوال رسینگ اورایک جله طال کرینگ جومناطری الات کی تعلیلی فاتت (Resolving power) ب كرف مين بهن استعال موتاسم \_ شكل على هر دائره كامركز بداورص اس كانصف قطره هع دائرہ کا مرکزی عمود سے اور اب اُس کا ایک فظر۔ ہم دریا انت کرنا چاہتے این کوسمت طریس جسب متوازی شعاعوں کی میسل متک سرور کا سک م ہم تی ہے تووہاں نور کی کھیا ہے۔ فرض کرو کہ نفظہ اس کے ایک جزو رقبۂ سہوہ ص سے آنے والی نور کی موجوں کی وجہ سے اسکرم پرنتل مکان کی تعب بر

جب ٣٢ <u>و .</u> صه فرفه فرصه سے ہوتی ہے۔ اور ه ف = صه اور



زاویہ ﴿ هِ فِ = فِه سببوه کے کسی نقطه ف کے محدّد بین ۔شکل کے معائنہ سے واضح موکا کہ ﴿ سے آنے والی اور جسے آنے والی شعاعوں میں تفاوتِ راہ ﴿ ج جب طربے۔

ل المار كر صرب ١١١ ( - - ص بسط )جم١١١ صر جم وبس ط وف وصر ۱۲۲ مرصه جم ۱۲ ( و - ص جب طر) جب ۱۲ صرح فرج طر فرف فرصه اب زمن کروکہ عد = ١٦ ( و - ص جب طر) ا = الم حم الله عدم فرج فرج فرف فرصه اور نب= ٢٦ كال حب ٢٢ صعب فريس فرف فرصه يس ل = اجباء + ب جمع اگر ب = س بر اور ج = ۱۲ + ب تو واضح ہے کہ  $\frac{1}{2}$  اور حب  $y=\frac{1}{2}$ يس ل = ( جميه جب عه + جب به جمعه) الم يعير ل = ج جب (عد + به) اور اسكدم ير حدت تمزير ح = ج = ال + با يس صر = (الركر كرجم ١١٦ صديم فدمب ط فرف فرص) + (١٣٠ عرب ١١١ صبح فر مب طرف فرص) حدّت کے اس جلہ بن دوسری رقم کا مکمل صفرہے اس لیے کماس کے اجراء جو سہرہ کے کسی نظر سر معی مرکزہ کے باہم ویجو سی لف سمتوں اور مسادی فاصلول سے متعلق ہیں ایاب دوسر ہے کے مساوی اور خالف علامست رکھتے ہیں ۔ بس ماسکہ پر حدث

صر = ( ۳۲ من کر صدیم ۳۲ <u>صدیم فدجب طمی</u> فرفه فرصه ) اس جله کو ہم بلی طرصه بالحصص اور بلیا ظ فه فی انسلسانی کمهل کرسکتے ہیں اور بالاً خر

) میں م کی تعرفی<sup>نہ ۱</sup>م = <del>۱۱۴۰ ک</del> جب طبر سے ہموتی ہے ۔ بیانتیجہ (بیری ( Airy ) نے سمالا نداع میں دریا فٹ کیا تھا سلساؤبالا نی تمام قبمتول کے لیے مستدق سے اور علی البتان میر کی فتمت سرا خدافہ

کے ساتھ مکتبت اورمنفی تہونا ہے ۔ بین م ادر اس لیے طاکی معبف فیمنوں کے رہیے واسکہ پر حدیث تمنو مرصغر ہوئی ہے۔ اس لیے وال ہم مرکز منور

ا در نا ریاب علقوں کا سکسکہ یا یا جا مائیے۔ نسی منوریا تا ریک حکفہ سے متعب کن زاویہ منہ کی تعبین کے لیے سنسلہ سندر حزّ با لا میں منیا ظرم کی قبیت معلوم کرنے

اس کو ہو صل جب طرکے مساوی لکھنا جا ہیں ۔ اس طرح جب ط = مہم لیہ اور

اس کے ذریعہ طہ کی قیمت معلوم ہوجائیں ۔ مساوات آخرالذکرسے ظامرہے | کوکس حلفۂ سے متعلق زاویہ طہ براہ رامنت طول موج لہ کے اور بالعکس ہموہ کے لفدہ نقط صب سر منزا ہر ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ طاب تا ہر ، کزیر آئی کا

ا تفقف قطر طن سے متنا میں ہے۔ سہوہ جمل جمل براہوہاہے مرائی انکسار دائرہ با داغ اوراس کے ہم مرکز انکساری طنوں نے فطر جیوٹے ہوتے جاتے ہیں

کمترسہوہ کی دورببنوں کے جیوٹے نظرات نے ہیں۔ کمترسہو ہ کی دورببنوں کے جیوٹے نظرات نین اعظم داقل عدتوں سے متعلق مہ

ارد و مليو - وو (R. W. Wood) كال وركل آيكس -س

			-: سَنْ كَ عِلْ قَالِي مِنْ اللَّهِ عَلَى عِلْ عَلَى عَلَى اللَّهِ عَلَى عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ		
حتت	<u>r</u>	١قلّ	حدّت	<u>r</u>	اعظم
•	. 541	بهل	ı	•	H.
*	13114	ووسرا	-5-168	1301	دوسرا
•	11414	تيسرا	1500 [	• 5 877	تبسرا

دُور بان کی تحلید کی طاقت - جس قدر قریب کے دومبائی اس کی خلیلی طاقت اسی قدر قریب کے دومبائی اس کی خلیلی طاقت اسی قدر بڑی تصور کی جا ہے ۔ فضاء میں بہت سے نابت ستار سے دوہرے ہیں۔ یعنے تجاذبی قوت کے اربی اس دو و و و (یا بعض صور تول میں ان سے زیا دہ نقدا دکے) ستارول کے مستقل نظام ہوتے ہیں - چونکہ ہمار سے نظام شمسی سے نہایت و ور واقع ہیں اس میں ایک می سنارہ کی تحل میں نظر آتے ہیں۔ ایس میں دو کیلے نظام کے ستارول کو علیحدہ علیحدہ دیکھنے کے پیضور سے کہ ایک ستارے کے ایک ایک ایک ستارے کے ایک ایک ستارے کے ایک اور بین کا سہوں سے بعید واقع ہو ۔ اگر دور بین کا سہوں سے بیلے اقل طقہ میں بنایا گیا ہے بہتے اقل طقہ میں منطق میں بنایا گیا ہے بہتے اقل طقہ میں بنایا گیا ہے بہتے اقل طفہ میں منطق میں بنایا گیا ہے بہتے اقل طفہ میں بنایا گیا ہے بہتے اقل طفہ میں منطق میں بنایا گیا ہے بہتے اقل طفہ میں بنایا گیا ہے بہتے اقل طفہ میں منطق میں بنایا گیا ہے بہتے اقل طفہ میں بنایا گیا ہے بہتے اقل طفی میں بنایا گیا ہے بہتے اقل طفہ میں بنایا گیا ہے بہتے اقل طفی میں بنایا گیا ہے بہتے اور بیا کیا ہے بہتے ہے بھور کی میں بنایا گیا ہے بہتے ہے بہتے ہے بھور کی میں بنایا گیا ہے بھور کی میں بنایا گیا ہور ہور کی بھور کی بھور کی میں بنایا گیا ہے بھور کی بھور ک

جي طر = ١٢١٠ کي = ١٢٢ س م

دوستاروں کا درمیانی زاویہ مصرح الاط سے زائر ہونا جاہیے تاکہ وہ ایک دوسیرے سے تجدانظر آئیں ۔ چزنکہ طرایک بہت ہی چھوٹا زاویہ موتا ہے اس لیے بجائے جب طرکے خود طربی لکھ سے تنے ہیں۔

اور کلیل کے لیے ضرور ہے کہ طہ یا اور کلیل کے ایم باری آنکھوں کے لیے سب سے آرام دہ رنگ سبز سے نفیلہ (Thallium) کے سنر ملیفی خط کا طول موج ۲۷، ۵ م ۵ انگسٹروم ہے۔ یارے کا ایک سنرطیفی خطاکا طول موج ع ۲۰۱۰م و ہے اور ہا سیٹ ڈروجن کے ہ یبنری ائل نیلے طیفی خط کا طول موج ۲۸۹۱ رہے۔ بیس اگر سہولت کی خاطر تحلیلی طاقت والے جلے میں کہ کو · · · ہ انگسٹروم یا ہ · · · ، ، فی میتر انبن اور زاویہ طہ کو سکنگروں لیغنے نا نیوں میں محسوب کریں تو دو قریب کے ساروں کی تحلیل کے لیے ط = ما ای سخ بن کے میں میں میں میں ہے۔ اور جس میں مث ِ ستاروں کے درمیانی زاویہ کی قبیت نمانیوں میں ہے۔ اور ص وور بین کے رہانہ والے عدسہ کے سبوہ کا نصف قطر عی میتروں میں۔ ير تخليل كريد ث > ١٢٢٩ مونط وِلسن ( Mount Wilson ) کی مشہور رصارگاہ کی سب سے بڑی دور ہین کا سہوہ ایک سوانیج لیفنے ص = ۵۰ ایج یا ۷۰ المیشر ہے۔ بس یہ توربین <u>۹۲۶۹</u> یعنے ۱۹۵، ۱۰، نانیہ کا کے ذیکے دوستارول کو تھی تحلیل کرسکتی ہے۔ ا بست (Babinet) کا اصول - وض کروکدامات منوّد سہوہ کے سامنے ایک فیرشفا ن پرت رکھی جاتی ہے جس میں جانجا ایک ہی ناب کے چیر ٹے چھو نٹے گول سوراخ کر دیے گئے ہیں - اگراس پرت کے سائے کسی بروہ پر ان سوراخوں کے انگسار نورسے پیارہ نے والی شکلول پرغور
کیا جائے نو بردہ کے کسی نقطہ ن بر جہال متوازی انگسادی شعاعیں ان
سوراخوں سے سمت طہ میں اکتھا ہوتی ہیں بمؤیر دو مکہلوں کے مربعول کے
صارح سے مساوی ہے جوان شوراخول کے رقبول کے رقبول کے گرد لیے جائے ہیں
عینے جن میں اِن سوراخول کے پورے رقبول کا اثر محسوب ہے۔ ہم اِس
تنویر کو اللہ جب اِسے تعبیرکر سنگے ۔ اگر پرت کے شواخ بندکر دیے جائیں
اور ان کا درمیانی غیر شفاف جعتہ شفاف کردیا جائے۔ گویا بہلی پرست کی
متممہ: ( Complementary ) پرت استعمال کی جائے تر اسی نقطہ ن
پرتنویر کی تعبیر اب اللہ جب اے موگی ہو

واضح ہے کہ بردہ اگر شوراخوں سے بالکلید معرّا ہوّا نو نفطہ ن برتنویر صغر ہوتی بشرطیب کہ ن نور کے ناصیہ موج کے ماسکہ پر واقع نہ ہو۔ سیس اس بہنتیجہ برآ مدموتا ہے کہ پہلی نوع کی برت کی وجہ سے پردہ پرجو کال تنویر سیسیلا ہوتی ہے وہ دوسری نوع کی پر ت والی کال تنویر کو کا لعدم کردیتی ہے۔ بیشنہ

·= (++1)

انتشار نور ہے ۔ کبھی کبھی یہ حلقے زگین تھی ہوتے ہیں ۔ میکن ان حلقوں کا بیرونی شید *شرخ موتا ہے اور اندرونی سبر۔ اس کے برعکس* اکلیل روش دائرانے عمل ہو نے میں - ان کا اندرونی وا رُو سبنریا بعض او قات زردی مال موتا ہے ا وربیرونی حلقہ مشرخ - اکلیب یانی کے چھوٹے قطروں کے انکسارنور کی دیں، سے نظر آتے ہیں جو آبر یا کہر کی نسبتہ تبلی جا دروں میں معلق رہنے ہیں قطر جتنے چھوٹے ہو بکے اکلیل کا قطر بڑا ہو گا۔ ریشہ نما ( Cirrus ) ابروں سے جا ند کے گرو جو اکلیل پیدا ہوتے ہیں ان کے سد ماً زر دی مانل سفید موتاب ان کے بیرونی مشرخ ملفت کا ء ما مبین یا یا حا<sup>س</sup>اہے۔ رینشدنما ابراس م*لک* یر واقع موتنے ہیں۔ طبق نیا ( Stratus ) ابر ان سے بہت کمنر لبندیوں پرصورت بنہ ہر موتے ہیں اور ان سے جر اکلیل نتے ہیں خ طفول کا فطر 2 اور ۸ درجول کے درمیان موالی -رنایاں ابر یا کمر کے بھی جا نداور مصنوعی مبدائے نور کے کرد لَ وَكُما تَى أِدِيتَ إِينَ - أس وفت عمواً بهواسَرد اورمرطوب إلى ہ - ان کی پیدائٹ تھی قطرات آب سے انکسار نور ٹیرمنجھ ب شیشه کی تخنی کو جوز مگین نہومنہ کے سا سنے رکھ کرسانس سأعذ مرطوب مهوا خارج موكر مرد شيشه بربهبت بي جويظ - بينلي <sup>رو</sup> جعلني" جا ديگي - اب اگراس تحني مو<sup>ر</sup> میں تربہبت ہی خو تصورت انکلیال دکھائی دینکے بختی ر قطراتِ ٓ ہے عمل بخیر کی وجہ سے بہت جلد چھوٹے ہونے جائینیگے اوراس سے سائقہ اکلیل کے دا ٹروں کے قطرا وران کے رنگ بھی تندیل موتے جا تنگے طبیعی یا مصنوعی درا نع سنے جو اکلیل نظراتے نیں اُک میں بعض اوقا د وسرے اور تیسرے رُتبہ ( Order ) کے طبیق بھی بائے جاتے ہیں-ایک رتبہ سے آخری طبیغی <u>صلف</u>ے اور اس کے بعد کے رُنٹیہ سے <u>پیلئے علقے سے بیچ</u> میں آگٹر ایک سیاہ حلقہ بھی دکھا نئ دیتا ہے۔ اکلیسل خواہ وہ مرائی ابری وجہ سے بیدا ہوں یاغیر مرنی قطرات آب کی وجہ ہوا کی مرائی قطرات آب کی وجہ ہوا کی مرائی مرائی قطرات آب کی وجہ ہوا کی مرائی مرائی سے ان کو مرائی مرائی استان کی مرائی انگول مرائی جرتیا تی (Meteorological) کیفیت کی مزید بی کے ساتھ اپنی آنگول کے ساتھ اپنی آنگول کے ساتھ اپنی آنگول کے ساتھ اپنی مرائی موسکتے ہوئے وار محلتے ہوئے ویکھا ہے۔ ان کے مشاہرہ سے مہت مفید معلومات فراہم ہوسکتے ہیں۔

نوس کا جموعے ذیرات کے اثر سے مکھزا اورانہ نبیلے رٹاک کی توجیب ۔ دموں کے نبیے رنگ سے ہرکو نئ واقت ہے ۔ اس مح ن ہوس ذرّات آفاب کی روشتی کو بچھیر کر منتشر کرد کیئے ہیں ۔ سب سے کم موج کا نورسب سے زیادہ کبھرتا ہے۔ ٹان ٹال (Tyndall) نے ایک ں نبی میں ٹائیٹرائٹ فٹ بیوٹل (Nitrite of butyl) کے بخاراور کے بازو وُل سے نور پر 'درّ اٹ کا امرْ مشاہدہ کیا کو معلوم موا کہم تَقَهُ بَيْدِرَجُ إِن وَرَّاتُ كَيْ حِيامَت بِينِ اصْافَهُ بِوتَّا كِيا اورَجَابُ يِهِ أَيكُ امین المتبار کریکے تو ان کے انزے فوسی لیمپ کا فرکھ کرمنتشر اور نلی کے مازوو ں سے آسانی نیلا رنگ نہابت خونی کےسانے دکھائی فیتے لگا اُ فَيَابِ كُولِلُوعِ يَا عُرُوبِ كَى وَفَت دُيكِفِتْهِ مِنْ نَوْيَمِينِ اسِ كَارِنْكُ سُرِخِ دکھائی دیتاہے۔اس کی وجہ بیہے کہ ان اوقات میں آفتاب کی شعاعیں ہوا میں سے زیادہ لمیار مند ہے کرے آتی ہی اور اس لیے اس کے نور کے نیلے رنگ کے اجرا یا زووں ہیں بكھرجاتے میں باقی ماندہ اِجزاد جرزیادہ ترشرخ رنگ میشکل ہوتے ہیں ہمریک پہنچتے ہیں توہیں آفتاب میرخ رنگ کا دکھائی دیتائے ۔ کم طول موج کی یعنی نیلے رانگ کی عانی آفتاب سے آگرزمین کے گڑے ہوائی میں بھھر حاتی برگ اور ان کی وجہ سے میں نیلے رنگ کا آسان دکھائی دیتاہیے۔ متوفی لارد ریلے (Rayleigh) نے بتایا کواس نیلے رنگ کے اسما

کے لیے ہوا میں بیرونی در ات کا موجود مونا رِضروری نہیں ہے ۔ بلند سے ملند ہیا ا كى چەنى برسے بھى اگر دىكھا جائے لۇ آسان نىلگوں نظر آئىگا۔ بوسكوسے جنورى تاۋار میں ایو - لیس - بیس - آر- اسطریٹوسفیر (U. S. S. R. Stratosphere) نامی غبارہ میں جن لوگوں نے سفر کیا ہے ان کے مشا ہات سے طاہر ہوتا ہے کہ لقریہ ا میل کی بندی پرے آسمان نیلا دکھائی دیتا ہے۔ مرمبل مبندی پرکٹرانسٹی ان ملندبول پر خود موا کے سالمات ذرات کی طرح نورکو بھیرونیتے ہیں۔ اگر انسی لبندی پر سے مثا ہرہ مکن ہو جہاں ہوا انہا درم ہوگئی ہونو آسان کی سیاہی اُ ور بھی بڑھ جائیگی۔ ہمیں معام سے کہ جاند کے ر د کرہ جوائی نام کو تھی موہود نہیں۔ ہے وہاں سے اگر تمونی مثاً یہ ہ کر سکتا ہے تواس کو ن قطعاً سیاہ انظر آئیگا۔ اور دن کے وقت بھی سیارے دکھا لیٰ دیگئے ۔ ذر ات کے آثرے چزکر آفاب کا فور زمین ک پینچے بنجے بنفشی اور ولی فوٹو گرانی کی تختیول پر لینے ہیں (جوبنفشئی آور بالا مے نبفشئی شعا دیں حساس ہوتی ہیں) تو تصویر وُ صندلی یا بی جا تی ہے۔ اس کے رعس - نعال کی جا 'میں حو ہائین شرخ منتعاعوں کے لیے حسّاس ت واضح برآ مرم وتی ہے۔ زمین کی تعقیبل اس کے کنتیب و زازہ م دكها بي دينية مِن اسي ليه إنفار له وُولُولُ في (ra-red Photography ت مفید کام لیے جارہے ہیں۔ شلا آئس برگ ( تخ کے ساڑ نور کے اس طرح مجھرنے کے لیے ضرور کے کہ واسطرخوا مگیسی ہو یا مایج جو ذرات اس میں معلق ہوں ان کا اُنعطاف نما واسطہ کے انعطاف نما سے مختلف ہو ۔ بخصرے ہو مے نور کا مذصرف طول موج چھوٹا ہوتا ہے باکہ وہ معالیہ معالیہ میں ہوتا ہے جوٹا اسے باکہ وہ منقطب فور (Polarization) برہم اسی آبیدہ باب میں بحث کر بنگے اس لیے بہاں اس کا ذکر نہیں کیا جا آ ہے ۔ متوفی لا رڈ دیلے نے اس طرح بھرے ہوئے نور کی حدّت نے لیے جو ضابطہ نور کے برقی مقناطیسی نظریہ سے داریعہ حال کیا وہل میں درج کیا جا آ ہے ۔

اس صنا بطدیں \ واقع نورکی حدّت ہے۔ ننہ اور ننہ علی الترتئیب ذرات اور واسطہ کی مناظری کثافت ہے۔ بہ وہ زا دید ہے جر مجمرے مولے نورکی شعاعوں کے ساتھ بناتی ہیں ۔ ن ذرّات کی تف! و فی اکائی جم واسطہ ہے ۔ حہ ال ذرّات کا اوسط جم اللہ واقع نورکا طواریج اور ف ذرّات سے اس مقام کا فاصلہ جہاں مجمرے موسے نورکی حدّت اور ف ذرّات سے اس مقام کا فاصلہ جہاں مجمرے موسے نورکی حدّت مطلب سے۔

اِس صابطه سی ح کو حه اله اور ف کے ساتھ جرتعسان ہے طریقہ ابعا و کے ذریعہ آسانی دریا فت کرلیا جا سکتا ہے۔

## وتقاباب

## مناظری طیوف- آن کی تشریح و توجیر

 اور سروليم هلكز (Sir W. Huggins) نے مزيد بائج خط شعراء سناره (Sirius) كي مندر جُدُولِ ان كي قص ان كي طول مندر جُدُولِ مندر جُدُولِ منابطه سے محسوب موسكتے ہيں: -

بجائے طولِ موج کے اگر موج عدد (Wave number) بیفے فی اکائی سنتی بیشر موجوں کی تعدا دمحسوب کی جائے تو باھی کا ضابطہ ذیل کی شکل انستیار کرتا ہے :۔۔

اس لي كه ايك انگرطوم = ١٠ سمر الله ١٠ مرا مرا الك انگرطوم = ١٠ سمر  $\left(\frac{\rho}{r_{\bullet}}-1\right)\frac{A_{1}}{\Gamma\times9115\Gamma}=\epsilon$  $\frac{1}{r_{p}} - \frac{1}{r_{p}} \left( \frac{1}{r_{p}} - \frac{1}{r_{p}} \right) 1.4 \times r_{1} = \varepsilon \quad a$ 1-42r) -rerrisr = 8 باحرسك ليركط فيضط تحيموج عددك ليرآخرى دوضا يبطي مناسب تربيكاوا لکھے گئے ہیں۔ مشقل عدد ۲۱ م ۱۰۹ اینٹروجن کے طبقی سلسان کا شقا اور چرنکہ رقہ برگ نے تا یا کہ نہ صرف اینٹروجن کے دُور۔ سے طبقی سلسلول ضابطوں ہیں بیمی تنفل موجود ہے ملکہ دیگر عنا صر*کے طی*فی *سلسلوں کے لیے تھی ہوت*نتھ دریا فت ہوئے ہیں اُسی ا ۱۰۹۶۲ کے نفریباً مساوی ہیں اس بیت اس رقة برك كامستفل كت بين اورعام لورير لي الصف بين- لا مُيدُرومِنَ متعلق رد برك والاستقل مي كها جا يا الهاور بليم سينتعلق لي وغيرو-

ر کی سی ترفیت و می و ی و ۱۹۰ سراسی اور ر کی ۱۹۷۱ و ۱۳۹۱ مراسم اسی اور ر کی ۱۹۷۱ و ۱۳۸۱ مراسم اسی اور ر کی ۱۹۷۱ و ۱۳۸۱ مراسم اسی کے رقد برگ والی سینقل کی قیت کھشتی ہے ۔

( واضیح ہو کہ مندر کہ بالاسب سے آنر ضابط میں عور ۱۳۷۱ می مردون کے ماحر والے طبیعی سلسلے کے دوسر ۱۷۲۰ کی موج عدد ہے۔)
کے باحر والے طبیعی سلسلے کے دوسر ۱۷ کا موج عدد ہے۔)
( کی عام والے طبیعی سلسلے کے دوسر ۱۷ کی سین نگاراستعال کرکھ

ا ئیڈروجن کا ایک طبقی سلسلہ بالائے بنششی حصہ میں دریافت کیا جواس کے نام سے مشہور ہے۔ اسی طرح پدیشن (Paschen) نے طبیف کے بائین شرخ سے مشہور ہے۔ اسی طرح پدیشن (Bracket) نے بائین شرخ کے ایک آور سلسلہ دریافت کیا اور حال میں بربیکٹ (Bracket) نے بائین شرخ کے ان تمام سلسلول انتہائی جعتہ میں ایک دو سرا اور سلسلہ فرا میں ایک دو سرا

اگران طبی سلسلول کا عام صابط ع = ر  $\left(\frac{1}{\eta_1} - \frac{1}{\eta_1}\right)$  کا عام صابط کو H و H

آر - ڈبلیو۔ دوڈ (R.W. Wood) نے سنا وائر سی اکتے

کی قیمت لے امپیرتھی -ستاردل کے کڑہ ہوائی میں شصرت نیش ہیت بلند ہے لکارکا فنت بھی انتہا درجہ کم ہے ۔ان حالات ہی کے شخت طیفی سلسلوں کے وہ خطوط جر باھرادر

اس کے مائل صا بطوں میں می کی بڑی میوں سے متناق میں طہور ید برموتے ہیں ۔ مخلف عناصر کے طبقی خطوط کے طول موج کا مطالعہ کرسے رو اوگ نے بڑی محنت کے بعد تا بت کیا کہ ڈیل کی شکل کے ضابطہ سے تما دلینٹی سلسلوں کے موج عدد دن کی تغییر ، ہوسکتی ہے ۔ اوراس سے جو نتائج برآ مد مونے میں مشاہدہ شدہ نتائج سے بحلی نظبق موتے بی ای مرف نفیف سی ترتیبی خطائی (Systematic errors) دہ جاتی ہیں: موج عددوں تی تعبین کے لیے ہم تقریبی ظالطہ بیسا کہ ضابطہ میں م = co لکھنے سے واضح موتائے \_ منابط ع = ع <u> م + مه + عمر ) ا</u> جس میں ع نم مهر اور عه تبرین تقل عدد امیں ۔استعال کرنے سے حسابی ا در تجربی نتاتج می بهتر انطباق پایا تا ب -معی سلسلوں کے مامین روابط۔ رڈبرگ نظسین سلسلوں میں ا منیاز کرکے ان کی تین قسمیں قرار دی تھیں جن کو ہم ان کے انگریز نامول Sharp Principal اور Diffuse کی مناسلید صدر مین اورمندشر کیدسکتے ہیں۔ بعد کو برگیان (Bergmann) منان کے علاوہ ایک اورقسم دریافت کی جو Fundamental

بینے اساسی یا برگمان کے نام سے مشہورہ سے ۔ طبیب نگاری کی اہمیت اور روز افزوں ترقی کی وجہ سے ہم مناسب سمجھتے ہیں کہ ان سلسلوں کے لیے دہی علامتیں اوطرین کتابت استعال کیے جائیں جوائگریزی سیستعلیب ہماری اس مخترجت کے لیے برو فبسر الفہین فاؤلو (Fowler اختبار کرینگے -رڈ برگ دالاضابطِہ ان تمام سلساوں کی ترجانی کے بیے کافی صحت کے تا استعال کیا جاسکتاہے ۔ ان کی تفصیل درج ذیل ہے: - $P(m)=P_{\infty}-\frac{R_{\infty}}{(m+P)^{2}}=\frac{1}{r(\omega+\rho)}-\omega=(\rho)$  $S(m) = S_{\infty} - \frac{R_{\infty}}{(m+S)^2} / \frac{S_{\infty}}{r(\square + \rho)} - \frac{\square}{\infty} = (\rho) \square$  $D(m) = D_{\infty} - \frac{R_{\infty}}{(m+D)^2} - \frac{R_{\infty}}{r(\rho + \rho)} - \frac{R_{\infty}}{r(\rho + \rho)} = 0$  $\mathbf{F}(\mathbf{m}) = \mathbf{F}_{\infty} - \frac{\mathbf{R}_{\infty}}{(\mathbf{m} + \mathbf{F})^2} \sqrt[n]{\frac{1}{r(1 + r)}} - \frac{1}{r(1 + r)} = (r)$ بطور مون ہم صدر سلسلہ کی علا متول کی توضیح کرتے ہیں (P(m) سے مُراد م - دیں طُیکفی حظ کا موج عدد (ع) ہے- (یہ صَرور نہ میں کا و عدد (۱) ہی سے شروع ہو جبیا کہ البنڈرو جن کے حاطیفی سیاسلوں سے بالستشناخ لا تُمان سلسله و اضح ہے ] - هP سے مُرا رع بیغے بلیفی سلسلہ کے سرکاموج عدد ہے سے کے لیم م کی قیمت دہ ہے اور P رد ہوگ و آ صابطہ کا اللہ یعنے مہ ہے جو ایک چھوٹا استقل عدد ہے جس کی اہمیت م کی ترتی کے ساتھ گھٹی جاتی ہے۔ اکیبرے (Singlet) خلوط کے سلساوں کے لیے پرو دنیسر فاؤلد نے بڑے اگریزی حروف ہجی P S 'P ادر F تجویز کیے ا

ے (doublet) خلوط کے سلسلوں کے لیے لونانی حروب  $P(m) = P_{\infty} - \frac{-2}{(m+P)^2}$  الميا با تا ميرياك و  $P(m) = P_{\infty} - \frac{R_{\infty}}{(m+P)^2}$ P(m)=P مع الكوا ما يا - mP مثلاً صالطہ  $\delta_2 = \delta_2 = \delta_2 = 0$  رہرے خطوط کے سلسلہ کے دوہ خطول کے لئے لموں کے استلاقائی موج عددوں میں ربط۔  $P(m) = 43488 - \frac{109721.6}{(m+0.9596)^2} (m=1, 2, 3...)$  $S(m) = 28601 - \frac{109721.6}{(m+0.5951)}$  (m = 2, 3, 4...)  $D(m) = 28509 - \frac{109721.6}{(m+0.9974)} 2'(m=2, 3, 4...)$ 

ران صابطوں پر فرا ساخور کرنے سے معلوم ہوگا کہ تیز ا درمنتشر خلوظ سلسلوں کے استد قاقی موج عدد لینے ہا اور مل ترب قریب مساوی میں

 $p_{\infty} = \sum_{n=0}^{\infty} |\mathbf{s}_{n}| = \mathbf{D}_{\infty}$ 

(۲) صبلی اور تیز سلسلوں کے استدفاقی موج علاوں میں اور تیز سلسلوں کے استدفاقی موج علاوں میں اگر م = انکھیں تو موج عدد اس کے تیز سلسلے کے استدفاقی موج عدد اس کے تیز سلسلے کے استدفاقی موج عدد کے تعزیباً رسادی موجا ما سے ارداگر کیتصبیم کے تیز سلیلے کے صالبطہ کے ساتند ہی ہی برتاؤ کریں توموج عدد صدرسلسلہ کے استدفاقی موج عدد کے تقریبًا مسادی ہوجاتا ہے - چنا شجیہ

 $\frac{R_{\infty}}{(1+0.9596)^2} = 28573 \qquad \beta = \frac{R_{\infty}}{(1+0.5951)^2} = 43124$ 

واضح ہے کہ ۲۸۵۴ وج عدد ۲۸۴۱ کے قریب قریب مساوی سے جو بیرسلسله کا استدقاقی موج مدوسے اور اس طرح ۱۲ مام صدر سلسلہ کے استدقاقی موج عدد ۸۸ م ۲ م کے نقریباً مساوی ہے۔ پس

 $P_{\infty} = \frac{R_{\infty}}{(1+S)^2}$  $S_{\infty} = \frac{R_{\infty}}{(1+P)^2}$ 

ارد اور منتشر سلسان کے ضابطوں کو ہم شکلِ ذیل کھ سکتے ہیں:۔

 $P(m) = \frac{R_{\infty}}{(1+S)^2} - \frac{R_{\infty}}{(m+P)^2}$ 

 $S^{m}$ ) =  $\frac{R_{\infty}}{(1+P)^{2}} - \frac{R_{\infty}}{(m+S)^{2}}$ 

 $D(m) = \frac{R_{\infty}}{(1+P)^2} - \frac{R_{\infty}}{(m+D)^2}$ ا اگر اختصاری طریقة كتابت سے كام لياجا نے تو

P(m)=1S-m P : S(m)=1 P-m S : D(m)=1 P-m D

میں دیط۔ بیتیم کے اساسی سلسل کا اختصاری صالطہ ہے:۔۔

F(m)-12000-جواساسی سلسلہ کے استدفافی موج عدو کے تقریباً مساوی ہے۔ بیس مندر کے بالا صدر اُ تینر اور منتشر سلسلوں کے ضابطوں کے ساتھ یہ اساسی سلسا یمبی شریب  $F(m) \! = \! \! \frac{R_{\infty}}{(2+D)^2} \! - \! \frac{R_{\infty}}{(m+F)^2}$  $\mathbf{F}(\mathbf{m}) = 2\mathbf{D} - \mathbf{m}\mathbf{F}.$ ہوتی ہے (جیسے ۱ یا ۲) اور دو سری رقر میں خط کے ترتید کی قیمنیس علی التواتر رقط صنی جاتی ہیں - جیسے م = ۲٬۱ لین سی سلسلہ کو اس کی زعیت کی مناسبت سے معن اس کے متعلقہ حرف جیسے P یا S یا D کے ذریعہ ظاہر کرنے کے عوض عسلی التر تیب (S-P) یا (P-S) یا (S-P) کے فرانعی ظافیر ریکتے ہیں۔ رڈ برگ ۔ شوساٹ کلیہ ۔ چنکہ صدر سلسلے کے ضابطے رڈ برگ ۔ شوساٹ کلیہ ۔ چنکہ صدر سلسلے کے ضابطے P(m)=1S-mP میں ہیلے مینی خط کا موج عدد P(m)=1S-mP اور ایجی ایجی ہم نے بتایا ہے کہ 1S صدر سلسلہ کا استدقاقی موج عدد ہے اور IP تیز اور منتشر ملسلوں کا مشترک استدقاتی موج عدد سے۔ لہدندا صدر سلسلہ کے پہلے خطاکا موج عدواس لسلہ کے استدقاتی موج عدد اور تیز زمنتشر سلسلوں کے مشترک استدقاقی موج عدد کے تفاوت کے مسادی ہے۔ یہ کلببرلائڈام میں رڈ برگ الد شو بیداڑنے آزا دانہ شاہے کیا۔

دُھی ے خطوط کے سلسلوں میں ارتباط - بطورشال

ا به مسودات کے طبیعتی خطوط کے سلسلوں کو پیمیشس کرینگے اس لیے کہ سوفوی کے اس بھا فیرانی ملیف پرخصوصیت کے ساتھ کام ہواہے۔ اس کے صدرسا کے مالی کی سب سے بہلا قرم الحط فررد ہوں کے اورائی بنفشی حصت میں موجود ہیں۔ دوسرے دور اور فوس ٹویٹ (Fortrat) سے سلسائے ذکور کے اگر حطوط دریا فت کیے جن کے آخری خط کا طول موج اس سلسلے دائر سر" کے طوط دریا فت کیے جن کے آخری خط کا طول موج اس سلسلے دائر سر" کے طوار دریا فت کیے جن کے آخری خط کا طول موج اس سلسلے دائر سر" کے طوار مرتب سوویم کے میں واقع ہیں واقع ہیں واقع ہیں واقع ہیں اور اس کے اساسی سلسلہ کے خط تقریباً تمام کے تمام مرئی جفتہ میں واقع ہیں اور اس کے اساسی سلسلہ کے خط تقریباً تمام کے تمام مرئی جفتہ میں واقع ہیں اور اس کے اساسی سلسلہ کے خط طوط فیف کے سورخ اور پائین شرخ میں ۔

ذیل کی جدول میں جب ند موج عدوجو فاڈکر کے 'دلیفی سلسلول کے روائی جدول میں جب مدوج عادوجو فاڈکر کے 'دلیفی سلسلول کے مسلسلول کے فرار سے نقل کیے مسلسلول کے فرار سے نقل کیے خطوط (π, π, σ, σ, π, π اور ۵ اور ۵ اس سلسلوک فط بیل میں سے مُراد اس سلسلوک فط کا ترتیبی عدد ہے ۔ وُوسرے فانہ میں سے مُراد اس سلسلوک ناتہ اس کے ساتھ اس کے متعلقہ وُہرے خطر کے اجزا ہے ترکیبی کے موج عدد درج کی ساتھ کیے کئے ہیں۔ اور تیبسرے فانہ میں ان وُہرے خطول سے موج عدد درج مدود میں درج عدد درج عدد در کا تفاوت بتایا گیا ہے۔

## سوڈ ہم کے طیف کے مختلف سلس د هراے خطوط کے موج علاد اوران کا تفاوت ۔ سىرسلسله (٣) الميزسلسله (٥) المنتقرسلسله (٥) موج عدد اتنادت | m موج عدد اتنادت | m موج عدد اتفادت mr 12512 144443 m m 8244 14516 1979 7 1979 אונצונ 4141-124 0 18214 11-40200 0 120- 4540 47 4. 145 4 444444 A 17214 444 A 14214 A 14214 4 11245 LV D LV 2 0 16510 14478342 141444 2 ... 00 1611 YMMA YJAM =1700 = 10

جدول سے واضح ہے کر نیز سلسلہ اورمنتشر سلسلہ کے سرول ہوں اور اس کی فیرت کا مردل ہوں ہوں اور کی فیرت کا مرد کا ہم ہم اے ہما ہم اور اس کی فیرت کی ہیں اور ان کی فیرت اور اس کو فیرت اور اس کو فیرت اور اس کو فیرت اور اس کو فیرت کے موج عدد ایک ہیں اور ان کی فیرت اور اس کا ہم ہم ہم سر سرا ہے ۔ اس ہے میں ہوتا ہے ۔ سرول کے واضعہ سے یہ بھی بخوبی ظام رہوتا ہے تیز اور منتشر سلسلول جدول کے واضعہ سے یہ بھی بخوبی ظام رہوتا ہے تیز اور منتشر سلسلول

د ہرے خطوں کا تفاوت منتقل ہے اور ان *سلس*لوں کے '' سرول'' کے حفوط کے نفاوت کے مساوی ہے -معندا ( ۳ ) بینے صدرسلسلہ کے دہرہرے خطوں کا درمیانی نفاوت m کی زیادتی کے سابقہ مسلسل اور عبد حلد کھٹتا جاتا ہے اوراس کیے صرف اور میں 17 دونوں کی قیمت ایک ہی ہے = ٠٠ و ٩ سم مام مرا سنشنہ ٹیکسلوں کے وہرے خطوط کی متنا فر ترتب مے - اس کی ایک وج یہ سرمے کہ رو ہوگ مشوساڑ والے کلبیدی لمه کا پیلانط سلسلئر نذکور کے استدقاقی موج عدو میں ہے تیز نٹہ سلسلوں کے مشترک استد قاقی موج عد د کو وضع کرنے سے شامل ہوتا ہے بوط کم کے وہرے خطوط کے دونوں صدر سلسلوں کاای*ب ہی ہند*قا تی اس کیے لازاً صدرسلسلے پہلے وہرے خط کا زائل موج عددوالا P∞ میں سے کمانز موج عدد والا ۵۰ یا ۵۰ و صنع کرنے سے ی ہوگا ۔اس کے برعکس سلسل؛ فمکورے اسی وہرے ضط کا کمنز موج عدد والا جزر تركيبي ه P من سے زائد موج عدد والا می یا می D وضع كرتے سے  $P_{\infty} = 1$ اور P(1) = 1 اور P(0) = 1 اور P(0) = 14.62411 ונג -שביו פשחץ  $T_a(1) = 1490416 = \pi_1(1) = 14427$ خطوں کے اِس انقلابِ نرتبیب کی طبیعی نقط منظر سے اس طرح تصدیق سلسلوں کے وہر سے خلوط میں کمتر موج عدد کا جروز کیج زیا وہ حدّت کا ہے اور اس کے برعس صدرسلسلہ کے وسرے خطوط میں

 $\sigma_{2}(m) = \left[i\pi - \Delta\sigma\right] - m\sigma = i\pi_{2} - m\sigma \dots$   $\delta_{r}(m) = i\pi - m\delta \dots$   $\delta_{r}(m) = \left[i\pi - \Delta\sigma\right] - m\delta = i\pi_{2} - m\delta \dots$   $\delta_{r}(m) = \left[i\pi - \Delta\sigma\right] - m\delta = i\pi_{2} - m\delta \dots$  (4) $\sigma_2(m) = [i\pi_i - \Delta \sigma] - m\delta = i\pi_2 - m\delta$ ... واضح ہو کہ چوستے اور جھٹے ضابط میں م ۵ سے مراد تیزاور

را منتشر سلسلہ (1p<sub>e</sub>) برمستد<del>ق موا ب</del>ے اور تیہ  $\{lp_3\}$  $p_1(m) = 1s - mp_1$  $p_2(m) = 1s - mp_2$  $p_3(m)=1s-mp_8$  $s_1(m) = 1p_1 \cdot ms$  $s_2(m) = 1p_2 - ms$  $s_3(m) = 1 p_3 - ms$  $d_1(m)=1p_1-md$  $d_2(m) = 1p_2 - md$  $d_3(m) = 1p_3 - Md$ (Satellite) (آبع) کہتے ہیں۔

دوہرے خطوں یں ایک تابع زائم طول ہوج کے جزو ترکیبی کے سابقہ اس کے زائد
طول ہوج کی جانب واقع ہوتا ہے اور جزو مذکورخود خفیف ساکمتہ طول ہوج کی ہا۔
اہٹا ہوا ہوتا ہے۔ یہ بہٹا ہو طبیفی سلسلہ میں جیسے جیسے سے
گفتنا جانا ہے ۔ تہرے خطول میں زائم طول ہوج سے جرو نزکیبی کے ساتھ
دو تابع خطاہوتے ہیں ' بہج کے جزو کے ساتھ ایک 'نابع ہوتا ہے اورست کے نظرین بھوٹے طول ہوج کے جڑو کا کوئی'نا بع نہیں ہوتا۔ مناظری طبیوت کے نظرین المہیت مال ہے ۔

ترکیبی خطوط اور اُن کے سلسلے مینی سلسلوں کے جومنا

بتائے گئے ہیں ان سے واضح ہے کہ سی بھی طبغی خط کا موج عدد دورقموں کا تفا وت ہے۔ بہلی رقم نا بت یا سلسلہ کی حدیا مرکا موج عدد کہلاتی ہے۔ اور دوسری رقم تغییر نذر ہیں جس میں m کی قبیت کو مختلف حجم اعداد سمے مساوی لکھنے سے سلسلہ کے ختلف خطوں کا موج عدد محسوب موتا ہے۔ صدر کی تغییر نیز اور منت سلسلوں کے ضابطوں کی نابت رقم کسی ووسرے سلسلہ کی متعلقہ تغیر نیز پر رقم میں 1 = 1 فیصفے سے عامل ہو تی ہے۔ اور اسساسی متعلقہ تغیر نیز پر رقم میں 1 = 1 فیصفے سے عامل ہو تی ہے۔ اور اسساسی ایس کی شابطوں میں 2 = m کی مضابطوں میں 2 = اور اسساسی ایس کے صابطوں میں 2 = m کی مضابطوں میں 2 = اور اسساسی ایس کی مشابطوں میں 2 = سلسلوں کے صابطوں میں 3 = سلسلوں کی تابعت کا بھونے سے حاسل میں 3 = سلسلوں کی تابعت کے تابعت کی تاب

ہوئی ہے۔ دوٹا ہوگ کے ہوں بات کا خیال ہوا اور بعد کو رفیس (Ritz) نے اس کی تصدیق کی کہ مصر کے ہالا جارسکہ لوں کے خطوط کے علاوہ اور دوسرے سلسلے یا خطوط مشاہدہ موسکتے ہیں اگر ناہت رقم کے لیے سی اورسلسلہ کی تغیر پذیر رہت میں سے میں سے گئے ہوں اس کی تقیر پذیر رقم کے لیے سی اورسلسلہ کی تغیر پذیر رقم میں سے سے سے اور اس کی تقیر پذیر رقم کے لیے سے سے اور اس کی تقیر پذیر رقم کے لیے سے سے کا ور اس کی تقیر پذیر رقم کے لیے سے سے کہا ہے جا ہے گئے ہائین مرخ طبعت ہیں مشا سوڈ پیم کے ایکن مرخ طبعت ہیں ۔ مشا سوڈ پیم کے ایکن مرخ طبعت ہیں ۔ مشا سوڈ پیم کے ایکن مرخ عدد کا ایک خط موجود ہے جس کا صالحہ ہے۔ wave number =  $\frac{R_{\infty}}{(2+T_1)^2} - \frac{R_{\infty}}{(3+\sigma)^2}$ 

[یادداشت ِ (۱) مِناظری طیوٹ کے خطوں کے طول موج چونکہ ہمت چھوٹے ہیں اس سے ان کی میمائش کے لیے طول کی اکا نی بھی کافی حیوثی موئی جا چوک کیاں مستعل میں ذیل میں ان کی صاحت کی جاتی ہے ۔ اس تالیت میں ہم نے خصوصیت کے ساتھ آنگسٹروم اکا کیاں استعمال کی میں ۔ خصوصیت کے ساتھ آنگسٹروم اکا کیاں استعمال کی میں ۔ مانگرون ( Micron ) انگریزی علامت (۱۸)اُرووعلامت (م۔)

= ۱- بستر (یا - آ<sup>۳</sup> سنتی میتر) - ( Micro=a millionth )

لَى اَكْرُون (Millimicron) مل مل مل (مدمد)

= ١٠ ميتر ( إ ١٠ منتي ميتر يا ١٠ منتي ميتر يا ١٠ ميتريا ١٠ ميتريا ١٠ منتي ميتريا

(Tenth metre) = آئیسٹروم (Ångstrom) انگسٹروم

(دسوا ل میشر) = ١٠٠٠ منتی مبتر -واضع مبوکه لا شعاعوں (X-Rays) کا طول مبع نور کے طول موج سے بھی ہبت جھوٹا ہوتا ہے اس لیے ان کی ہماکش کی اکائی ۱۳۱۰ میتر یا ۱۳۰۰ سنتی مبتر ہے اس کے لیے اگریزی علامت (X.U.) مع اور ہم ار دو میں (ال-1)

(۲) مختلع میں فاسری بیارہ اور بینواسٹ (۲) کے اور بینواسٹ (۲) کے کیڈ میر کے طوع کا (Fabry, Perot and Benoist) طول موج بری ا حتیا طرست اسسطیندر در این معیاری میتری رقمون میں

تخ خط کے اطول موج کی آسی قبیت کو جلطیعی خط کےجو هري خواص اور طبيغي فی سلسلوں کے عام صالعہ برنظرڈالنے سے واضح ہوتا ہیے کہ سے طبیعی خط کا موج عدر و و رقموں کا تفا وست ست ہیں' جن کا شمار کنندہ (R<sub>00</sub>) معنصر کے ہے۔ وزن جو ہر سمے سائھ اس مقل کی قبیت میں تبدیلی ہوتی ہے ی میں دوعد دوں کے عال جمع کا مربع ہے۔ پہلاعدہ سمجھ ہے ا عدوعمو گاا کائی سے حیوا اعتمار یہ ہے۔مثلاً کا میڈروجن کے با عس دا-ا كابرين بي مجيح صنابطه عِ فا دُلر كي ربورك مِن ديا يُباب حسب أليم:  $\frac{\mathrm{R}_{\infty}}{(2\text{-}0\cdot00000383)^2} - \frac{\mathrm{R}_{\infty}}{(m+0\cdot00000210)^2}$ مال تفرق ہے نہ کہ عاصل جمع ) بو مکہ موج عددع = لیا اور سے = تع جس من له = طول موج آور س = رفعار وز -اگر تعدّه من سی سی بلا بک (Planck) کے ستقل (جس کی علمات الكرزى دبان ين أو أودودبان من سريه) مع صرب ديا عاسطة چونکہ اس ستقل کے البعاد توانائ × وقت کے بین اور تعدد کے ابعاد اللہ کے

تو حال صرب توا ناني بوگا بيف مركم بني سلسله كا ايك ايك جياركي. خاص مفارتوا سے شعکن ہے جو دور قرال کا تفاوت ہے۔ بہلی رقم سنسل کرور کیے ہے۔ رکھتی ہے گریا ایک معین معدار توا نائی ہے ۔ اور دوسری رقم بھی ایک دوسری مقدار قوارا نی ہے جس کی قیمت طبی خط کے ساتھ بدلتی ہے ۔ الكريزي كخابت مين تعدّد سے ليے يوناني حرث تہجي (١٤) لکھا جا آسيے اور موج عدد کے لیے ( اُلَّ ) ۔ اِس باحرادا کے سلسلہ کا نفری ضالطہ جس مين c = رفعار نور زبان اردوس اس کو عراصه در سر الله - الله الله سکتے ہیں۔ جس میں ت اور مت توانائی کی معین اور متنفیر مقداریں ا اہنیں امور کو بیش نظر رکھ کر اوس (Bohr) نے طبیعی خطرط توجیہ کے لیے ابنامشہور نظریہ میش کیا جس کا ہم عنقریب ذکر کر میں گا اگرچہ طیفی سلسلے وسیجھنے کو تہرت ہی بیچیدہ جونے ہیں تاہم عنق منت شاقد نے بعد اُل کے لیے معرفہ الا صابطے دریا بنت کرمے اُن المرببت مجمع مسا دگی وہا فا عدلی ٹامت کر دی۔ اس کے بعد بیکوشش کی گئی بعض واضع خواص کے ساتھ ان سلسل*وں کا ر*لط دریا فت کیا جائے یشلاً یہ کہ رزن جوم جوہری عددیا جوہری مجم کےساتھ ان کا کیا تعلق ہے۔ بریں غرص حب جوہری عدد یا جرہری مجم کے آبیا اواسے کھینی سلسلوں کے استِد قافی موج عذدوں کی ترسیمیں طینجی مئیں تو ان میں کوئی خاص با قاعد ٹی نہیسیں یا لی گئے۔ نیکن علاوہ اس امر کے فلوی وصافوں کے طبیوف میں دوہر سے ہوتے ہیں اور جدول اووارس ان کے بعد کو آنے والے گروہ کے عمام کے طیوف میں تہرے اور اکہرے خطم سے نہیں ۔ پرتھبی دریا فت ہوا کہ جب Enhanced lines

(فاولر کی رپورٹ کے بموجب) ۲۲ ر ۱۰۹ ۲۳ ستراہے ۔ اسی طسرح قری مسلوں والی وہاتوں کے بموجب) ۲۲ ر ۱۰۹ ستراہے ۔ اسی طسرح قری مسلوں والی وہاتوں کے شارئی یا از میا وی طبیوت جدولی اووار میں ان سے عین بیشتر آنے والے عناصر (قلوی وہاتوں) کے معمولی بیعے توسی (عدو) طیروٹ کے مشا بر ہوتے ہیں ۔ بیعے بجائے تہرے اور اکہرے خطوں رہشتل ہوتے ہیں ۔ اور ان کے ضا بطہ میں بجائے دیے کم لیے استعال ہوتا ہے ۔ اس استعال ہوتا ہے ۔ اس وجہ سے اسس کا بہت اس کی جوہرسے ایک برقیم نکال بھینیکا جاتا ہے ۔ اس وجہ سے اسس کا لیفے اس کے جوہرسے ایک برقیم نکال بھینیکا جاتا ہے ۔ اس وجہ سے اسس کا ازوا دی طیف صدول ا دوار میں اس سے عدمی ساتے سے دانے گروہ کے جہد سے ازوا دی طیف صدول ا دوار میں اس سے عدمی ساتے سے دانے گروہ کے جہد سے ازوا دی طیف صدول ا دوار میں اس سے عدمی ساتے سے دانے گروہ کے جہد سے ازوا دی طیف صدول ا دوار میں اس سے عدمی ساتے سے دانے گروہ کے جہد سے ازوا دی طیف صدول ا دوار میں اس سے عدمی ساتے سے دانے گروہ کے جہد سے ا

طیفی سلسلوں کے متعلق نیلز بوس (Niels Bohr) کا نظریب

الم بید روین کالینی سلسلہ بوس نے دُد رفرڈ (Rutherford) کے نظریہ کے اس مرکزہ ( نبیو کلیس ) برتفریا تمام کمبن کو مرکزہ ( نبیو کلیس ) برتفریا تمام کمبن کو مرکزہ ان کر فرص کہا کہ اس مرکزے کر جوہر کے بیرونی برقیتی ا بینے مداروں مرکز کے کرد جوہر کے بیرونی برقیتی ا بینے مداروں میں حرکت کرتے ہیں ایساہی مبساکہ نظام شمسی میں آ فناب کے گردستارے ۔ جو کمہ الم بین برقیق سے ایسائہ نظام شمسی میں آ فناب کے گردستارے ۔ جو کمہ سالہ لا میں مرقب ایک بھی برقیت ہے ۔ ما میڈرون کے جو ہرکی سا خست سا دہ ترین منصور ہوئی ہے اور اس لیے بوس کا نظریہ ایک جو ہرکی ساخت مقام واقع بزنا ہے اس کے بدول ادوار میں دو سرے جواہر کا جس ترتب کے ساخت مقام واقع بزنا ہے اس کے بوجب ان جو اہر کے دو برقیم بیرونی برقیق اس اور کیتھی تھے ہیں اور کیتھی تھی اور کیتھی تھی اور جو بڑھ جاتی ہیں اس لیے بوس کے نظریہ کو ان حسابی بیجید کیاں اور دفتیں انہا درج بڑھ جاتی ہیں اس لیے بوس کے نظریہ کو ان جواہر کے طبیقی سلسلول کی توجیہ میں مصن نقریبی کا میابی حاصل ہوسکی ۔ سب سرواہ برکے طبیقی سلسلول کی توجیہ میں مصن نقریبی کا میابی حاصل ہوسکی ۔ سب سرواہ برکے طبیقی سلسلول کی توجیہ میں مصن نقریبی کا میابی حاصل ہوسکی ۔ سب سرواہ برکے طبیقی سلسلول کی توجیہ میں مصن نقریبی کا میابی حاصل ہو جاتی ہیں اس سے درج ہو جاتی ہو جاتی ہو جاتی ہو جاتی ہیں اس سے درج ہو جاتی ہو ج

جربر کے دو بر تیے فارح ہوجاتے ہیں تو یہ جوا ہر پائیڈروجن کے جوہر کے ماثل بن جاتے ہیں اور پیر اور کا نظریہ ان برسٹو بی صادق آ آہے۔ بوس نے اپنے نظریہ میں ایک طرف تو نیبوٹن (Newton) کے ميكاني اصول استنال كيه أور دوسري طب رف مرف اصول قدريه (Quantum principles) بى سەكام لياملكميكسول (Quantum principles) کے برقی مقنِاطیسی نظریہ کے بعض مستند سنتخرجات بلانکلف نظرانداز کردیے . چونکہ بوس کے نظریہ کے نِتائج بحری نتائج سے عین طبق ہوے اس لیے باوجود الصیح کمزور ہوں کے اس نظریہ کو بڑی مقبولیت حاصل ہوتی ۔ ضرورت پیدانه ہو ۔ فرض کرو کہ برقنبہ کا برقی بار ۔ ببہ ہے اور مرکز کا بار ، - أدارُه كالضفُ قطر ص قر مركزه برقيه كوا بني طرف قوت به ب سے تعبیجیا ہے - جونکہ یہ فرض کیا جا آئے کہ برقب دائری ماریں ا خطی رفتار ر کے ساتھ حرکت کرتا ہے اس لیے اگراس کی تمیت لهُ ما نی حائے تو مرکز گریز قوت <del>کیٹ رہ</del> ہوگی اور مکسل اسراع واقع میوتا ہے ) انشعاع کا ہونا لازمی ہے حس **ک** سے مرکزہ کی توانا نئ میں سلسل کمی واقع ہوگی اور وہ بجائے ایک میں قاطرے دائرہ میں حکت کرنے کے ایک اولی مار میں حرکت کر تکا اور بالاخرتر فی رفعا مات مرزه کے تبت بارسے ال رئابید موجائیگا - اوس فرجی جمار<del>ت</del> برتی مقناطیسی نظرید کے اس نتیجہ کو فطعاً تنظر انداز کرے فرض کیا کہب مکم برقیہ ایک ہی دارمی حرکت کرتا ہے اس سے اشعاع نہیں ہوتا۔ اشعاع آدانائی لنے اس کے یہ نظریہ بیش کیا کہ برقیرجب برونی مبلئے وا آئی (شعلہ ما برقی وس

یا برقی اخراج) سے توانا بی حذب کرتا ہے تو اینے طبعی م*ار کو حیورڈ کر زیا*دہ برط نظرکے مدار میں حرکت کرنے لگتا ہے اورجب سیدار کاعل ہو قوف ہوتا ہے تو ا بینے طبعی مار میں امتریز تا ہے اور انزنے ازنے ایک خاص کیفی خط سے تنفلون مقدارِ نزانانی خارج کزاے - اصول قدریہ کی متابعت میں بوس بانتاہے ر رقبوں کے مداروں کے قطر قدری اعدا دہی کے لعاظ سے شخص سوسکتے ہیں۔ یعنے ان کی حرکت صرف خاص خاص مدار و رسیمکن ہے ۔ ایک و احتیج دقت حیں کو بوس کا نظربیکسی طرح سے رفع بنیس کرسکتا یہ سے کہ ایک مارسے دوسرے مدار میں برفید کمیو کر منتقل ہوتا ہے اور اس وقت اس پر کیا گزرتی ہے ۔ اِس نظریہ میں قدری اصول کے اطلاق کی تفہیم کے لیے ہیں بلا لک (Planck) کے نظریہ قدر یہ سے مددلینی موگی اور کھیسٹتی سکتال (Phase Integral) كا تصور بيستن كرنا مبركا -سا دہ موسیقی حرکت کرنا ہے ۔کسی اس میں اِس ذر اُن کا نقل سکان یا دہست و اُ مس من ط حیطهٔ استنراز ب ، نه تعدد استزار اور و وقت سے ح مرکزی نفظہ میں سے ذرق کے گزر نے کی ان سے شار کیا جاتا ہے ۔ اس ذرق کو ہم بلا نک کے خطی میتنزر (Oscillator) کا مثنا برنصور کر کے قدری اصول کے بموجب فرص کرسکتے ہیں کہ اس کی توانا ئی ۱ بلا نک کے مستقل مد اور تعدر و ابتدار نہ کے عالم ضرب کی ضعفوں سے مساوی ہیں لینے ا = ن صربہ (جس میں ن صحیح عدد ہے) ذرہ حب مرکزی نقطہ پر ہوتا ہے تو اس کی توا نائی تمام کی تم بالفسل ہوتی ہے اور اس لیے ا = الكراعم ادريونكر رفتار ر = فرال = ١٣ يه طرحم ٢٣ مدولهذا ل الله = ١ سنط .: ١ = ١٣ ناطاك

ذرّه کا برطاو حب لا ہوناہے نو اس کا معیار حرکت ع ا = ك فرال = ١٦ شطك جم ١٦ شو اگرہم ذرہ کے معیار حرکت کم تع کو معین اور اس کے نقلِ مکان یا ہٹاؤ کو نصلہ ان کر ترسیم کھینجیں تو چونکه طا = جب ا ۱۲ نه و اور به ۱۲ تا و اور جم ۲۲ تا ته و برایک نطع ناقص کی مسا وات ہے جس کانصف محرر اعظم ط اور نفست محورِ اقل ۱۲ ندک ط' اس ناقص کا رقب ۱۳۲ ندک ط = ۲ ۳۲ ندطاک ہے يع رقب كو مح فرلا = ما المائة والماك = أ = ك هذه = ن هري واضح ہوکہ ﴾ سے مراد بورے دور بر کا تمل ہے۔ اور ن سیم عدد ہے۔ بس تعمل کر فی فرا جب گررے دور برمحسوب کیا جا ناسے تو اس کی قیمت بلا مک کے عالمگیر ستقل کے صحیح علادی ضعفوں کے مساوی بردتی ہے - الیسی کمل کر هیشتی تکصل کہتے ہیں -ساوات کا اطلاق الوس کے نظریہ میں ایک برقیہ کی ہوکت يركرت بي جو لمركزه محكر و مكسال دائری رفتارے سابھ مرکت کرتاہے۔ طاحظہ ہوفتکل میلا مرکت کی مناسبے کاظے فراہ کے محدوزاویر فہ اور زاوین معیار حرکت مح فد مرد شکه . مع المح المح المح المراس احراب شکل <u>۱۲ ب</u>

ک وره کی کمیت سناس کی زادیمی رفتار اور ص وا رُه کا نصف قطرے -بس مع : = ک ص سه یعنے دار م کے مرکز کے کرد ذرہ کے حمود کا معیار اثر مضروب زادیتی رفتار ہے۔ : ہینئتی کمئل ﷺ گرفہ = ن ہے پوکھ زاویمی رفتار سے مشقل مانی گئی ہے لہدا مع نہ بھی متقل ہے۔ یس، بینتی کمیل = مع فه € فرفه = ۱۲ مح فه = ن ه  $\frac{A}{|A|} = 0$ یہ ایک اہم را بطر ہے جو پلا نگ کے قدری مفروض بیا نے توان کی ایم را بطر ہے جو پلا نگ کے قدری مفروض میں ایسے توان کا اطلاق کرکے بوس نے برفسیہ اور مرکزہ کے نظام کے تعاول کا اطلاق کرکے بوس نے برفسیہ اور مرکزہ کے نظام کے تعاول سے بیے مساوات  $\frac{7}{4} = \frac{7}{4}$ جبیبا کہ انجی ربھی بتا یا گبا ہے ۔ بیں برقیہ کی وانائی انفعل ت = الکرر = البیاب اس کی توانا فئ اِلفوہ (ق) کی نعیین کے لیے ہمیں برقی سکوٹیات سے معلوم سے کہ مثبت نقطئی برتی ارب کا قرہ اس عاصلہ صرید يس مركزه اور برقيه كے نظام كى توانائى بالقّره ق = - بر مب ب ادراس ملے اس نظام کی عال مجوی توا ناتی 

يس پونکه الک را = الک ستا ص = برب

ان دونوں مساواتوں کے ذریعہ سہ کو ساتھ کرنے سے

جس سے ظاہر ہوا ہے کہ ایکروٹن کے جوہر میں برقیہ صرف اُن دارول میں سرکت کرسکتا ہے جو مجھے اعداد ا' ۲۰۲۲ میں۔ ؛ وغیرہ کے مربعوں کے

چونکہ کم ئیکڈروجن کے لیے ہہ = ب = ٤٤٥٧ × ١٠-١٠ برقی سکون اکائیا (ب 'س' ۱) اورک = ۹×۱-۲۰ گرام اوره = ۵۶۱۶×۱۰۰۰ ارگ ناینیه پس بائیڈروجن کے جوہر میں برفتہ کے سب سے جیو کے مار کا نصف قطر

= ۲۰×۰۶ مری جو سریں برقبہ کے سرایک مارکے کاظ سے

اس کی ایک معین تواناتی است جس کا صابطه

ترانانی کے لیے جوجلہ مال ہوا ہے اس کی مفنی علامت کی وجب سے ن کی نبیت جیسے جلسے (معیم عدوول میں) بڑھتی ہے ویسے ہی نوا الی کی

مطلق قیمت بھی بڑھتی ہے۔ بس جرہری اس وانائی کی اقل قیمیت (جوصفریس ہے) آسی حالت ہیں ہوئی سے جبکہ ن = ۱ اور برقیہا ہے سب سے چیوٹے م*دارمیں اور اس کیے* 

طبعی حالت بین حرکت کرناہے۔ اگرن مارسے متعلق قوانا نی ان لکھی جائے اور ن مارسے متعلق ان تو برقیجب ن مار ر أزكرن مارس جاناب تواس توانان أن - ان فاج بوتى ب - بوس اسطاح فاج

140 ہونے والی توانائی کے متعلق فوض کرلیاکہ وہ ایک خاص طبقی خطسے والبتنہ ہے حوکمیں ، کے طبیف می ظبور پذیر ہوتا ہے۔ اصول قدریہ کے لحاظ سے اس توامانی کو ( ھ نہ ) مان کر اس فیرمند کہا ہنا یت ہی اہم مساوات عامل کی ۔ بس خط مذكور كا تعدد ارتفاش منه = المستاك ميا ميا المال واضح ہو کہ بیمسادات رڈ بول اور رٹس وغیرہ کے تجربی نائج سے ا خذکی ہوئی مساواتوں کے عین مٹنا ہے ہے ۔ اس مساوات میں ایک دوم بڑی فوبی یہ ہے کراس کے ذریعہ ایکٹروٹن کے ردا برک والے منتقل کا قبت بھی آزادا نہ طریقتہ پرمحسوب ہوسکتی ہے ۔ جنانچہ کا ئیدٹروجن کے لیے جونکہ ہا اور ب اوی یس اس لیے  $\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\right) \frac{r_{\mu}}{r_{A}} = i$ 

اگر بجائے تقد و کے موج عدد (ع) استعمال کی جائے تو يس إئيدروجن كارة برك والاستقل الم = المركب المركب = ١٠٩٤٥٠ مر

یہ نمیت طیف نما لئ بماکشوں سے عال کردہ قبیت ، ۱۰۹۲۸ سے ایک فی صلے بسویں مصدری کی مدیک مختلف ہے جو بوس (Bohr) کے نظریہ کی کامیا ہی را مموت سبع - إير رومن كرطيني خطرك موج عدو كے ليے جونك بوس كا

ھیلیم سے شماردی طبیف (یا رو انی ھیلیم کے طبیف) سے خطوط کی توجیمہ ہے۔ ہیلیم کمیس کی خلائی میں سے جب بڑی مدت کے برقی شرارے گزرتے ہیں تو اس سے بھی کمینی سلسلے مشایدہ ہوتے ہیں جن کے موج عددوں کا ضابطہ

ع یا مئہ = م بر ( اللہ - اللہ )

ایک سلسلہ کے بیے ن کی فنیت ۲ ہے دوسرے کے لیے ۳ اور تعییر کے

ایک سلسلہ کے بیے ن کی فنیت ۲ ہے دوسرے کے لیے ۳ اور تعییر کے

کے لیے ہم اور ان کے متناظر ن کی فیمتیں علی الترتیب ۳ م م مئ و عنیرہ کا لاٹمان والا میں میں کہ وغیرہ اور در ۲ کی وغیرہ ہوتی میں - پہلا سلسلہ بیلیم کا لاٹمان والا

کہلا یا ہے دور فا و لرکے نام سے شوب سے اور سیار میکنگ (Pickering) بلیمرسے طبقی سلسلے روانی سلیم کے طبیقی سلسلوں سے الیمرسے طبقی سلسلے روانی سلیم کے طبیقی سلسلوں سے لمیغی خلوط کی بیمانش کی تقی یکر نآک نے صورت سا دی سنگان (Puppis) ( ٤ ) ستارہ کے طبعت میں جند ایسے خطوط مطالعہ کیے حوام کرون ك مامر وألے سلسلے كور سر" بى كى طون مستدق ہوتے نظر آسے ر ڈیوٹ نے ان کو ہائٹ ٹروجن سے منسوب کیاا ور بتایا کہ ماھم والمے ضابطیر جس میں ن = ۲ اور ن = ۳ م م و ۰۰۰۰ اگر ن کی عدوی فتیوں کے سکتھ ه : • تكا اضافة كروبا جائے تو ؟ Puppis ( ظر سكان) ستارہ كے طبیعت كے بعض خطوط اس صالطه کے خطوط سے منطبق موجاتے ہیں رچنا نجراس کیے سر ارمن لوک مر (Sir Norman Lockyer) نے ان طوط کو بروٹر ماک فرروس (Proto H) كے خطوط قرار دیا ا ور بعض اوكوں نے فرض كيا كريہ خطوط كو ستك إيك إراق ب (Cosmic H) سيمتعلق بين -

 $\left(\frac{1}{r_{q}} - \frac{1}{r_{r'}}\right) H = \left(\frac{1}{r_{r',Q}} - \frac{1}{r_{r'}}\right) H$ 

اس سیے صاف فا ہرسیے کہ یہ خطوط در اسل روانی سیلیم کے بیکونیگ والے سلسلہ سے متعلق ہیں ۔اگر کہ کی قبیت رہے ذرا بھی مختلف نہ ہوتی تو روا نی ہلیم کے بیکر نگ والے یہ خطوط ہائیڈرومن سے باجس والے محولہ بالا خطوط سے صین نطبق ہوجاتے ۔ ر اور ر کے اختلاف کی وجہ سے ان خلوط میں پوراانطبا<sup>ت</sup> مدر ا فاؤلرنے اپنے تجسر ہفانیں ہیلیمگس کے (جس کے ساتھ

ائٹرروجن کا بوٹ شامل مقا) شار کی طبیت کا مطالعہ کیا او اس کو جیندا کیسے خطوط نظراً جن کے لیے ضابطہ

ع = ہے ( اُ ہے ۔ اُ ہے ۔ اُ ہے ۔ اُ ہے ۔ ہے ۔ اُ ہے ' ہے ' ہے ' ہے ۔ آور بہ قریب قریب صحیح یا یا گیا ۔ یہ ضعا بطع ع = ہم ہے ( اُ ہے۔ اُل کے ماننل ہے جس میں اُ کی قیمتاہیں ہم ' ہ ' ہم … وغیرہ غین ۔ اِن خطوط کے علاوہ فاؤلر نے سیاتھے نظر دئی طبیعت میں ایسے بھی خطوط یائے جن کے ساتھ صنا بطہ

ر کی ر کی صبح قنیت درج کی جائے۔ He He دوانی ہیلیم سے لیے بوس کا نظریہ ایسا ہی صبح پایا جاتا ہے میساکہ بائیڈروٹن سے لیے اس لیے کہ ضابطہ

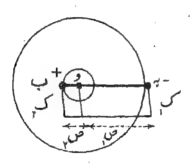
ع = سم ر ( الله اور آبات ) میں اگر در کی میجے قریت درج He

کی جائے تو لا کمان فاؤلو اور آبکر آب (Pickering) والے
تینوں سلسلوں کے خطوط کے طول موج یا موج عدد کے لیے جو قبیت یں
محسوب ہوتی ہیں تجربی نتا بج کے سے بحربی منطبق ہوتی ہیں۔ جیسا کہ قبل از س

بان کاگاہے۔

اور بکر آگ کے لیے ن = م فاؤلر کے لیے ن = م اور بکر آگ کے لیے ن = م اور بکر آگ کے لیے ن = م اور بکر آگ کے لیے ن = م واضح ہے کہ ان سلسلوں میں ن کی افتیس ن کی قتیمتوں سے بقدر ایا اس سے زائد صحیح اعداد کے بڑی مؤگی ۔

لہ اور لہیں اخلاف کی وجہ یہ ہے کہ ہم نے بوس سے انظریہ کو اس کے انظریہ کو اس کی ساوہ ترین علل ہیں میٹن کرکے مرکزہ کی کمیت کو برقیہ کی کمیٹ کے مقابلہ میں نابتیا ہی بڑا فرض کیا تھا۔ ایپ ہم مرکزہ کی خیبی کمیت کو پیٹی نظر رکھ کر بہلے سے زیادہ سے جملے متنبط کریئے۔



0 = 0 1 1 0 = 0 0 = 0 ا گرمشترک زاوینی رفتار سهرم اور مرکزه کی خطی رفتار کی اور برقیه کی خطی رنتار کر تو جدیص اور ب سه ص ازروئے کلیات میکانیات ہون = جعہ بہا سی رہا = کر رہا ازروئے کلیات میکانیات میں = ص = الكي (سمس) + لك (سمس) =  $\frac{1}{r} \left( \frac{0}{1} \frac{1}{r} \right) - \frac{1}{r} \left( \frac{0}{1} \frac{1}{r} \right) - \frac{1}{r} \left( \frac{0}{1} \frac{1}{r} \right) = \frac{1}{r} \left( \frac{0}{1} \frac{1}{r} \right) - \frac{1}{r} \left( \frac{0}{1} \frac{1}{r} \right) = \frac{1}{r} \left( \frac{0}{1} \frac{1}{r} \right) - \frac{1}{r} \left( \frac{0}{1} \frac{1}{r} \right) - \frac{1}{r} \left( \frac{0}{1} \frac{1}{r} \right) = \frac{1}{r} \left( \frac{0}{1} \frac{1}{r} \right) - \frac{1}{r} \left( \frac{0}{1} \frac{1}{r} \right$ ليكن الم را = جعم بين ص اور الله را = جعم الله الله د نظام كى توانا ئ بالفعل . = جمع برا و ص + ص ) = جمع برا ص  $\left(\frac{\sqrt{\sqrt{1}}}{\sqrt{\sqrt{1}}}\right)^{2}\left(-\sqrt{2}\right)^{2}\left(-\sqrt{2}\right)^{2} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{$ اس کیے عالی مجوعی توانائی = جعمہ بیا ۔ جعمہ بیا ۔ اس کیے عالی مجوعی توانائی = رجعہ بیا ۔

 $\left(\frac{\sqrt{1-1}}{\sqrt{1-1}}\right)^{r}(\omega-1)\frac{1}{r}=$ بس موج عدد ع = ما المراحد بي (كراك م) ( المراك - المراك چونکہ سیم کے لیے Hجھ کی قبیت = ۲ ا الهذاع = موج عدد = م ٢٦٦٠ بيم كو + كو الم الميكن المالي طريق المالي طريق المالي طريقول بي المالي طريقول بي المالي طريق المالي طريق المالي طريق المالي طريق المالي طريق المالي طريق المالي الما برقیہ اور جو ہر الم میڈروجن کی کمیتول میں سبت معلوم مو کتی ہے ۔ <u>ل کی قیمت اسم ۱۸۳۹</u> دریافت ہوئی سے جو دوسرے سے دریافت کی موئی قیمتوں سے بہت کم مختلف ہے۔ اگر جوہری عدد جعہ کے عضرکے لیے رِدْ برک والسنفل رکھ

پس برقبہ کے بالمقابل انہما کی کمیت والے مرکزہ سے لیے کے اسے = صفر اور روز = سرائی میں ہے ۔ ری = سرائی میں ہے ۔

اگرچ مندر جرکہ بالا مساوات میں کہ ' بو اور ہدی معلوم کروہ تمیتیں نعویق کرکے سے کی قیمت محسوب کی جاسکتی ہے لیکن اگراس کی تعیین میں طبیف لائی ہیا کشوں کی اعلی درجہ کی صحت مطلوب ہو تو اس سے اور والی مساوات میں طبیف نمائی ذرائع ہے کسی عنعمر منظ کا کیڈروجن کے بیے لہ اور کیا۔ کی ور یا فت کی ہوئی قیمت معلوم کر سیسے میں جھی خانج ہو اس کی قیمت معلوم کر سیسے میں جھی خانج ہو اس کی قیمت ۲ م ۲ کا ۲ م ۲ کا ۲ م سیس کے اس کی اس طرح اس کی قیمت ۲ م ۲ کا ۲ م ۲ کسی کے بین اس کی اس کے اس کی اس طرح اس کی قیمت ۲ م ۲ کا ۲ م کسی کھی جو ہری عدد و الے عنصر کا دولا برگ والاستقل دریا فت کر سیکتے ہیں۔

بوس کے نظریہ سے جز کہ طبغی خطوط کے نف دیار تعاش اور ہوج عدد کے جلوں کی شکل بعینہ ریڈ برگ اور ریش والے جلوں کے مال حال ہوتی ہے اس لیے نظریہ مرکورسے ریڈ برگ' شو ساٹڑ والے کلیب اور اُجّا کی خطوط" کی بھی آ سانی توجیہ ہوجانی ہے۔

اور ہائیڈروجن کے لیے جدکی قبیت اکائی ہے اس سے

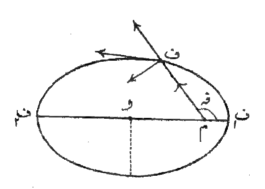
اور ہائیڈروجن کے لیے جدکی قبیت اکائی ہے اس سے

اور ہائیڈروجن کے لیے جدکی قبیت اکائی ہے اس سے

باعروالےسلد كالتدقاتى موج عدو ر (اللہ - مح ) = ل (اللہ) ہے  $(\frac{1}{m})_{n} = (\frac{1}{m} - \frac{1}{m})_{n} = (\frac{1}{m})_{n} = (\frac{1}{m})_{n}$ یس لا تان اور باح والےسلسلوں کے استدقاقی موج عددوں کا تفاوت  $\left(\frac{1}{r_{\nu}} - \frac{1}{r_{1}}\right) = \frac{1}{r_{2}}$ = لاعمان واليسلسليك يديد طليفي خط كاموج عدد اس طرح باهم اوربیشن والے سلسلوں کے استدقاقی موج عددوں کا تفا وست  $\left(\frac{1}{r_{\mu\nu}}-\frac{1}{r_{\nu}}\right)_{H}^{J}=$ = باہر والے سلسلہ کے پہلے طبیغی خط کاموج عدد ان روابط برغور کرنے سے معلوم ہوگا کہ ریڈ برگ ' منسو سدی والا کلیہ جس کا ذکر اس اب کے ابتدار میں آ چکا ہے مصرحہ بالا روابط کو میسی کل یہ ا جنتاعی خطوط کی توجیتی ہم باعر والے سلسلہ کے دوسرے اور چرتھے خط کے موج عدو ول کو بہت رکسکتے ہیں - جنانجیہ  $\left(\frac{1}{r_{\text{Y}}} - \frac{1}{r_{\text{F}}}\right)_{\text{H}} = \zeta$  $\left(\frac{1}{r_{H}} - \frac{1}{r_{R'}}\right)_{H} = \frac{1}{r_{H}} \left(\frac{1}{r_{H}} - \frac{1}{r_{H}}\right)$ ج بريكث والے سلط كے دوسرے خط كا موج عدد سے \_يس بام والے سلسل چے تھے اور دوسرے خطول کے موج عدوول کا تفاوت ہو بیکٹ والے سلسلہ کے دوسرے خط کے موج عدو کے مساوی ہے ۔

میکانی اصول کے کافلے سے بوس کے نظریہ ہیں برقیہ کا مار نہ صرف دائری ہوسکتا ہے بلکہ ناقصی بھی ۔ الیبی صورت میں مرکزہ قطع ناقص کے ایک ماسکہ پر واقع موگا۔ ہم سوھی فلڈ (Sommerfeld) کا طریقۂ عمل اختیار کر کے بتا مینگے کہ برقبیہ جب ناقص مارمیں حرکت کراہے تو قدری اعداد (Quantum numbers) کے تصور میں کیا توسیع

واقع ہوتی ہے۔ فکل ملائٹ میں فرض کرو کہ برقبہ قطع ناقص ف ف ف میں حرکت کرتا ہے اور مرکزہ مدار کے ماسکہ م پروانع ہے۔ و مدار کا مرکز ہے۔



تنکل الله و ف = و ف مارکا نصف محور اعظم الم ہے اور اس کا نصف موافل سب ہے ۔ فاصلہ وم = ج اور ناتص کا خروج المرکز = ہے برقدیے مفاہر مرکزہ کی کمیت بنظر سہولت ہوت طری ائی جاتی ہے ۔ جب برقیب استے مدار میں کسی مقام ف پر واقع ہوتا ہے تو فرص کرو کہ اس کے فطبی محدوص اور فہ ہوتے ہیں ۔ شکلِ بالا میں طول م ف = ص اور زاویہ ف م ف = فہ

سی وقت بھی برقید کی حرکت مدار کے خطر حاسس کی سمت بیں ہو گئی -اس کی خلی رفتار (ر) کوم دواجرائے ترکیبی بین کلیل کرسکتے ہیں ۔ م ف کی ست ا رفتار کا جرجرد ہوگا اس کو ہم نیم قطری جرو کہینگے اور وہ فروے ہے۔ م ف کے علی القوائم سست میں رفتار کا کجروص فرف ہے۔ ان دو اجزاء کے تتناظ رقبه کے دو معیار حرکت ہیں -نیم قطری معیار حرکت عجی = ک زون کسیس ک برفید کی کمیت ہے۔ نیم قطری معیار حرکت عجی = ک زون اور زاویئی معیار حرکت معی = کما فرف نیم قطری معیار حرکت هج برقیه کی دوری حرکت میں کسل بدلتا رہتا ؟ نقطہ ب بر اس کی نیمت صغر ہے تیموہ بڑھتے بڑھتے اعظم ہوجا تا ہے اور نرص کرایا گیاہیے کہ برقیہ حب تک ایاب ہی دور میں کھومتاہیے اسسس ہے اشعاع سکارُاصانبیت کا اطلاق متھی کرتے ہیں۔ نیس جو کمہ برقبیہ پر قوت ہمیشہ ماسکہ م کی جانب عل کرتی ہے اس لیے اس کا کوئی جزو تحلیلی نیم قطر سمتی کے علی القوائم نہیں ہونا ہے۔ اس لیے تھے نہ کی قبیت ستقل ہوگر سلوهم فلل کا مفروضہ ہے کئی آلئ معار حکت (عمر) اورزاویکی مو (هج نه) دولوں برمیسی ممل عامر کبا جاسکتا ہے بیعنے  $\phi \stackrel{\text{def}}{=} \psi_{\text{def}} = \psi_{\text{def}} \quad \phi \stackrel{\text{def}}{=} \psi_{\text{def}} = \psi_{\text{def}}$ ان میں نے ن زالتمتی یازادیتی (Azimuthal or Angular) قدری عدد کہلا تا ہے اور ن می مقطری قدری عدد ۔ جوہر کی صالت کافین اگر مجھوعی قدری عدد (ن) سے ہوتا ہے تو ن = ن ف + ن م وائری مدار کی صورت میں ن س = ۱ اس لیے کددائری حرکت میں قطر متنقل موسفے کی وجہ سے نیم قطری معیار حرکت صغرہے - واضح مُرکد ننفر ادر ن میں دونوں اپنی حبدا گانہ حیثیت سے سیجے اعدا دہیں ۔ مساواتوں (۱) کی رُوسے

م ك ص فرف فرف و فرف اور ك فرص فرص = ن ه من (٢)

چزکہ هے متعلّ ہے ک صلا فرفیر متعلّ ہے اور اس کیمساواتوں (۲) کیا پہلی مساوات کو فوراً تکمل کر سکتے ہیں چنا نچیہ

ص (١+ رجم في) = ١ (١-١١) .... (١)

جس میں ز = ناقص کا خروج المرکز اور 1 = 1 س کا نفست محور عظم اور واضح ہوکہ ز =  $\frac{1}{1 - \frac{1}{1}}$  جس میں ب عضف محدر آقل =  $\frac{1}{1}(1 - \frac{1}{1})^{\frac{1}{2}}$  مساوات (۲) کو تفرق کرنے سے

فرض (۱+ زمم فه) - ص زجب فه = ٠

ن من وف المراجب في الم

اور فرص = فرف فرف - بس ال قیتول کو (۲) کی دوسری مساوات میں

 $\oint \frac{4}{6\pi} \frac{1}{6\pi} \frac{60}{6\pi} \int_{0}^{1} dx = \int_{0}^{1} dx$ 

 $(4) \cdots (4) \stackrel{i(0)}{=} \frac{i(0)}{i(i)} \stackrel{i}{=} i(4) \cdots (4)$ 

 $(\Lambda) \cdots \frac{U}{(1+i\sqrt{2}\sqrt{ci})^{T}} \oint \frac{U}{U} \frac{U}{U} \cdots (\Lambda)$ 

اس تکمل میں صرف ایک ہی متخبر فہ ہے۔ اس لیے ہم اس کا تکمل الحصص بن

 $\frac{\dot{\varphi}}{\varphi_{i}}$   $\frac{\dot{\varphi}}{\varphi$ 

توسین میں جر رقم لکھی گئی ہے اس کی قبیت دو نوں نہایتوں (۲ ہر ادر ۰) کے لیے صفر کیے ۔ بس

 $\frac{\omega_{\omega}}{U_{\dot{\omega}}} = -\frac{\zeta^{-1}}{\pi} \int_{1+\zeta}^{+1} \frac{A}{\sqrt{2}} d\zeta = \frac{1}{\pi} \int_{1+\zeta}^{+1} \left( \frac{1}{1+\zeta^{2}} - 1 \right) \dot{\zeta}_{\dot{\omega}} \dot{\omega}_{1} ... (1)$ 

 $1 - \frac{1}{ri-1} = \frac{\omega}{i}$ 

 $(1) = \frac{(1)^{2}}{(1)^{2}} + \frac{(1)^{2}}{(1)^{2}} = \frac{(1 - (1)^{2})^{2}}{(1)^{2}} = \frac{(1 - (1)^{2})^{2}}{(1)^{2}} = \frac{(1)^{2}}{(1)^{2}} = \frac{(1)^{2}}{(1)^$ 

تیت کے لیے برقیہ کے مکنہ نا قص ماروں کی تعداد بھی ن کو مکنہ قبیتوں کے تعاط سے محدود ہے۔ مثلا اگر ن = ن د + رن = م تو پایخ ہی ہوگا اور برقبہ کا مار خطمتقیم ہوگا جو مرکزہ میں سے گزر بگا۔ ہم آب برقبہ کے مختلف آنافقی ماروں کو پیش نظر کھر کر جرسری توانائی وب کر منگے اور اس کی مدو سے مساوات (۱۱) کی مزیر تعبیر کرمنگے۔ چزکہ مجموعي توانا فيم ا = ت + ق (سيعة تواناني الفعل + تواناني القوه)  $| \vec{v} | | \vec{v} | | \vec{v} | = \frac{r}{r} =$ (جس میں ال = 'ماقص کا نصف محور اعظم) مب = برقیہ کا بار اورب = مرکزہ کابار اورتوانا في بالفعل ت = ال كر فرص ال المسلك ( ص فرف ) ا ت کو فہ ہی کی رقموں میں فلا سر کرنے کے لیے اس کے حلہ کی بہل رقم کو ک سے ضرب اورتقتیم کرو اور دوسری رقم کوک ص سے صرب اور تقتیم کرو تاب  $= \frac{1}{\sqrt{L}} \left( \frac{3}{2} + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} \right) \cdots$ حے = عے فیر از فرص ازروئے مساوات (۲) کیس مساواتوں (۱) اور (۵) کی طروست  $= \frac{\binom{3}{5}i}{7} \cdot \frac{(1+7)^{2}}{(1-(1)^{2})^{2}}$ 

يس محموعي توانا بي ہادے اس مفروضہ کے بموجب کہ عاریس حرکت کرنے سے توانائی کا شعباع نيس بوا فرا = . یس مساوات (۱۵) کوتفر ق کرنے سے  $\frac{i!}{i!} = -\frac{3i!}{2!} \frac{7i!}{(!-i!)!} + \frac{i!}{l!} \frac{i!}{(!-i!)!} \cdots (17)$ اس کو از بینے نصف محور اعظم کے لیے مل کرنے سے ال = المعرف المرا) كربرب (۱-را) ... مساواتول (۳) اور (۱۱) كى موس (14) 1= (ن: + ن س) مهر المري (۱۸) على المري چونکہ (ن + ن ) = ن لینے مجموعی قدری عدو کواس لیے مساوات (۱۸) دائری مدار فنے نصف قطروالی مساوات کے مشابہ ہے - معہذا انقص کا نصف محرر اعظم ن و ور ن س کے حاسل جمع کے تابع ہے ان کی عللی وعلی دہ قبیتیں خواہ کچیر ہی ہوگ ۔ البنتہ ناتص کے نصف محدِ اقل ب کی قبیت اسمتی قدری عدد ن نے کے آبع ب اس سے کرب = ال ا - ز ۲ ادراس ليے = ن ز (ن فر + ن ص ) مالاس برب ب برقيد كالتصنيفي (Perihelion) فاصله م ف ( الماحظة والكل على) = و ( ا - أ)

يس م ف = (ن + ن م) مهر المرب جس سے طاہر ہے کہ کسی و یے ہوئے مجوعی قدری عدو کے بیم ن جیسے جھوٹا ہوتا صنیضی فاصلہ مجبی جھوٹا ہوتا جاتا ہے ۔ ترانائی سے حبلہ ( ہ 1 ) میں مساوات (۱۷) سے شکف کی قیت درج کرنے سے  $= \frac{1}{1 + \frac{1}{2}} \left[ \frac{(1 + 1)(1 + 1)(1 + 1)}{1 + \frac{1}{2}} - (1 + \frac{1}{2}) \right]$  $\frac{(1-y)}{r} \frac{y^2}{(y-1)!} = 0$ اس مساوات سے ظاہر ہے کہ برقیہ کے ناقص مرار مے جو ہری نظام کی توانا نی اصرف ناقص کے محور اعظم ۲ کرکے تابع ہے اور چونکہ یہ محور صرف هجھ دی قدری عدو کی قبیت کے تابع ہے اس لیے جو ہری نظام کی تواٹائی ان تمام نا تصول کے لیے مساوی ہے جن کامجرعی قدرنی عسد د مادات (۱۱) میں مساوات (۱۸)سے لکی قیمست تعوض كرسانے سے آوانالی مجموی قدری عدد ن کی متناظ حالت سے نکل کر ایک کمتر توانا نی کی حالت میں جو محموی قدری عدد ن کے متناظ سے اور ن کی ا واصل ہوتا ہے تو اس سے ایک قدریہ توا نائی کھ نہ اشعاع کی شکل میں

خارج ہوناجس کا ضابطہ ہے

من=ان, - ان

یہاں نہ اشعاع کا تعدّ و ارتعاش سے سبب اس کوموج عدد نہ یا ع میں تبدیل کرتے ہیں تو

 $(rr') \dots \left[ \frac{1}{r(v_{i} + v_{o})} - \frac{1}{r(v_{i} + v_{o})} \right] \frac{r_{i} r_{i}}{r_{i}} \int_{r_{i}}^{r_{i}} \frac{1}{r_{i}} = \varepsilon$ 

واصع بیو که ( ن نه + ن ن ) = مجبوعی قدری مدد ن اور (ن نه + ن ن ) = مجبوعی قدری مدد ن اور (ن نه + ن ن ) یه جموعی قدری عدد ن ، بس عد دی اعتبار سیسه مسا داست (۳۳) دانری «ار کی

موج عدد والی مساوات کے عین حائل ہے ۔ البتہ فرق اس امر کا ہے کہ جوہر جب مجموعی قدری عدد ن کے متناظر حالت میں ہوتا ہے تو اس کا برشیرہ مرتبع

ان ناقعنی عازوں میں سے کسی ایک مار میں ہوسکتیا ہے ؛ درجو ہر جب ن جمعی قدر تی و سے تمنا ظرحا انت میں منقل ہونا ہے تو برقیہ ن نا فضی مداروں میں سے نسسی ایک۔

مدار میں موسکی سے ۔ اس طرح بیلی طالت سے ووسری طالت میں شفسنیل

مونے کے ن - ن مخلف طریقے ہیں - ہارے اس مفروصنہ سے کہ

نا قصی مدارس مرقبه کی تبدیل رفتارے اس کی کمیت برکوئی اثر بنیس برتا

(جراصول خافیت کے لحاظ سے نا درست ہے) جرسری تبدیلی حالت کے ان (ن – ن) طراحق سے اضاع کے تفدر ارتعاب سے میں کوئی فرق زمیس بیدا ہوتا ۔ لیکن درصل

ا حربین مصام معلی مصافی اصلی است می از می می بیان می می این این می می می این می این می این می این این این این این انهیں ہوتا ہے۔ اصولِ اضافیتِ کی رُد ہے مرتبہ کی کمیٹ میتش نہیں روسسٹ می ت

مِسوهم وَلا منه اس الركوبيين نظر ره كرجوابهم ا ورُيرِ معنى مرَّائِيُّ افذ سيِّي ويل مي ماين

کے جاتے ہیں:۔

مانتصى مدارا ورسوم فالماكى تصحيع بلحاظ إصول افنا فيت

تخربها در نظریة وو نول سے ثابت بہوتا ہے کہ اجسام کی کمیت ان کی رفتہ ایس کے

لما فاسے بدلتی ہے۔ اگر حالت سکون میں مئی صبم کی کمیت کی ہیں اور رفتار رکی المار میں میں میں نال کر منابات

طالت میں کہ تونظریئہ اضافیت کی روے

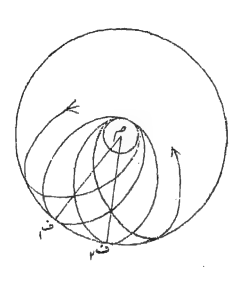
ک = \_\_\_\_ جس س = رفآرنور ..... (۲۲)

برتبه کا مارجب ناقصی سوتا ہے تو اس کی رفتار مختف مقاموں پر ہے ختاف سوتی ہے، چنا بخ جب اس کانم فظر متی اقل ہوتا ہے تو رفتار اعظم موتی ہے اور جب وہ اعظم سوتا ہے تو رفیار اقل سوتی ہے ۔

رادیئی معیار از کر ستفل مانے سے ک ص افرو استفل کا قصی حرکتا کمیت کے جب سفل مجھی ہاتی ہے تو کیار (Kepler) کا مقصی حرکتا دور اکلیہ کر نیمقطر سمتی مسادی اوتوات میں مساوی رقبے طے کر تا ہے فورا گامسل ہونا ہے اس لیے کہ جزو رقبہ (فرس) چوجزو زاویہ فرفہ سے متعلق ہے

= الم ص فرف - يس

م كر فرس متقل



شکل میں اس سے واضح ہے کہ برقیہ کواب دو ودری حرکتیں عامل ہیں ہوا ایک حرکت جس سے اس کا بمقطر سمتی علی التواز اعظم واڈل قبیوں میں برلتا رہتا ہوا ودرسری حرکت جس سے اس کے مار کا محور مبدیر کا ورنسری حرکت جس سے اس سے مار کا محور مبدیر کا ورنسبتہ ہم ہت اسستہ ماسکہ م کے گرد گھومتا ہے ۔ فرا سا غور کرنے سے معلوم ہوگا کہ برقیہ کی یہ حرکت ایک ورت کے مضابہ ہے ۔ بس اس مدار میں حرکت ایک ورت ہوئے برقیہ سے اگر قدیم برقی مقناطیسی گلیوں سے بوجب توانائی کا اشعاع حرکت کرت کرت کرت کے اشعاع فیکور دو یا ھیل یگر خفیف سے فیتلف صاور ہوتو ہم توقع کرسکتے ہیں کہ اشعاع فیکور دو یا ھیل یگر خفیف سے فیتلف تعاون برشتمل ہوگا ۔ نظریہ قدر یہ سے بھی اس کے سنا بہ تنائج عال کے واسکتے ہی تعدد قول برشتمل ہوگا ۔ نظریہ قدر یہ سے بھی اس کے سنا بہ تنائج عال کے واسکتے ہی تعدد قول برشتمل ہوگا ۔ نظریہ قدر یہ سے بھی اس کے سنا بہ تنائج عال کے واسکتے ہی

لیکن اس کاتصور بانکل مختلف ہوگا۔ سوھی فلل نے اس سئلے کی تحقیق میں جنتا کج ا فذکیے ذیل میں ان کا اقتباکس بیش کیا جاتا ہے۔ برقید کی انقی مراری وکت وض کرے سوم فلال ناقص کی مساواوں سے آغاز کرتا ہے البتہ کیا ہے فہ کے جہ فہ تعریض کرتا ہے اور بروت کی کمیت کوحسب مساوات (۲۴) رفیارکے تا بع تصور کر کے بالآخر برقیہ اور مركزه كے نظام كے ليے قدرى حالت ن سے متعلق، توانائى اكاحسب وال منا بعلم حال كرايكي :-جس بن ک برقید کی کمیت بحالت سکون سے عہ سے ا<del>کا ہم بنا</del> (طبیعی خط کی با ریکی ساخت کاستعل)اورجعہ = جوہری عدد جو ہارتیڈروجن کے بیے اکائی ہے۔ اس سے بہلے ہم نے اصافیت کی صعیع بغیرواائی کے لیے سادات (۲۲) عامل کی تقی حس میں ب = مرکزہ کا برقی بار = بہ جعہ ہے اور ن = ن بن ا حدید مساوات (۲۵) کا سہولت کے ساتھ مساوات (۲۲) سے مقابلہ کرنے کے کیسے ن من + ا ن الله - ( عرجه ) كى بجائے س ككمو تب مساوات (۲۵) صورت ذیل اختیار کرتی ہے: ا = - کوبن + کربن [ ا + ( <del>صبی ) ) } ا</del> 

نظرانداز کردی ماسکتی ہیں اس لیے کہ (عرجعه ) ح معنا (ن - (عرجه)) المعنى (ا- (عرجه)) المعنى المربية المربية  $\frac{1}{\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} = \frac$ (اس سيے ك ن س+ ند = ن)  $\frac{1}{\left\{\frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{1}} - \frac{1}{1}\right\}^{\frac{1}{1}}} = \frac{1}{\left\{\frac{1}{1}} - \frac{1}{1}\right\}^{\frac{1}{1}}} = \frac{1}{1} : \frac{1}{1} \frac$  $\frac{\partial^2 r}{\partial r} + \frac{\partial^2 r}{\partial r} + \frac{\partial^2 r}{\partial r} = \frac{\partial^2 r}{\partial r$ اوراس کیے <del>ا</del> = <del>ایس</del> .... تقریباً جوعه اور الراب كاتفريجيتين تعويض كرنے سے  $(14) \cdots \left\{ \frac{1}{r_{0}^{\prime}} \left( \frac{r}{r} - \frac{O}{\sqrt{r}} \right)^{\frac{1}{r}} \frac{r_{0}^{\prime}}{r_{0}^{\prime}} \frac{r_{0}^{\prime}}{r_{0}^{\prime}} + \frac{1}{r_{0}^{\prime}} \right\}^{\frac{1}{r}} \frac{r_{0}^{\prime}}{r_{0}^{\prime}} \frac{\int_{1}^{r} r_{0}^{\prime}}{r_{0}^{\prime}} = 0$ جس سے واضح مہرۃا ہے کہ اصنا فیبت کی صبیح سے توا نائی کے مہامیں ایک وسری م

افعافه موتا ير عبر من مجوعي فدري عدد ن اور الشمتي قدري عدد ن كيسبت شال ہے۔ یعنی توانانی محص ن ذ + ن س کی مجموعی تیت کے تابع نہیں ہے ملکہ اس امرکے بھی کریہ مجموعی قیمت ن: اور ن میں کس طرح تعتیم ہوتی ہے۔ ن بیضے مجموعی قدری عدد متعل رہ کر ن: کی فیمت مبس قدر کم ہوگی توامائی ا ی جبری قبیت بھی ویسے ہی کم ہوگی ۔ بس مساوی مجموعی تدری عدد کے دائرہ اور ناقص میں باتص کی توانا کی ممترہے اور جیسے جیسے ناقص کا خروج المرکز برهما ہے مرار کی توا ما ع کھٹتی ہے ۔ حیو کہ ن محبوعی قدری عدد کے ن مدار مکن ہیں اس نیے بجا ط ایک میں قبیت کی توا ان کئے ن توا ایکوں کا اسکان یا یا جا آب ہے جو ایک دوسری تضيف سي مختلف ہيں۔ مداري تواناني كے اس طرح "كفين "كي وجہ سے طبیفی خطامي یمط کر ساخت کی باریکی (fine structure) پیدا کرتے ہیں۔ ہم مثال کےطور پر ہائیڈروین کے طیفی خط HB کی ساخت پر بحث کرسنگے جومجوعی قدری عدد ن = ہم کے ماروں سے ن = ۲ کے دو ماروں میں سے لسی ایک دار میں رقیہ کے متقل ہونے سے بیدا ہوتا ہے۔ چرک ن = م کے جار مدار ہیں اور ن = ۲ کے دو اس لیے آزرو سے صاب آھٹائسی متعلیات مكن من اور ان ميسكى أي سيمتعلق تعدّد (نه) دريافت كرت سيم يه بوس كاصابط ماوات ( ۲۶) میں استعال ہوسسکتا ہے۔ چ کر تعدد (مذ) اورموج عدد (ع) کے مابین دالطہ ع = نے ہے ه: = هع ٧ = ان - ان بن ع =  $\frac{|v|}{\sqrt{\Delta}} - \frac{|v|}{\sqrt{\Delta}} = |v|$ (جس کا صرف میں مفہوم ہے کہ توا مائ کے بجائے تعدّدی اکا میول کے موج عدد کی اکائیوں میں ظاہر کی باتی ہے)۔ لیکن ۲ ہاک، بیم = رڈ برگ کاستمل رسمرا

اور عه = سوحى فلل والاباريك ساخت كاستقل = سم ١٠×١٠ ما دعم على الماريك ساخت كاستقل الماريك ما حت الماريك ما حت كاستقل الماريك ما كاستقل الماريك كاست كاستقل الماريك كاست كاستقل الماريك كاست

پس مساوات (۲۶) صورت

افتیارکرتی ہے۔ جس میں آن ن اور اسمتی مرا و مجموعی قدری عدد ن اور اسمتی اور اسمتی قدری عدد ن اور اسمتی قدری عدد ن اور اسمتی قدری عدد ن کا میکندر میں اور رہے ہوں اور اسمتی اور رہے ہوں عدد اکا میکو ل میں اور رہے ہوں افغانیت کے لحاظ سے غیر مصمحہ لوانائی ہے اور

 $\frac{(27)}{(27)} = \frac{1}{(27)} =$ 

جونکہ ہائیڈروجن کے ہاتھ والے سلسلہ میں انتہائی مارکے لیے مجوعی قدری عدد <sup>ن</sup> ک ننیت ۲ ہے اور

 $= \prod_{i \in \mathcal{N}} \Delta = \prod_{i \in \mathcal{N}} - \prod_{i \in \mathcal{N}} \mathcal{N}_{i} = \sum_{i \in \mathcal{N}} (1 - \sum_{i \in$ 

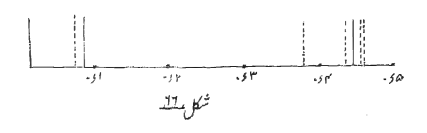
 $\left[\left(\frac{r}{r}-\frac{r}{r}\right)-\left(\frac{r}{r}-\frac{r}{r}\right)\right]=\frac{r}{r}\left(\frac{r-1\cdot\times4srar)\times1.44\cdot\cdot\cdot}{rr}$ 

اور ائیڈروجن کے دوہرے خطاکا متقل کہلا گاہے۔ اس سے مجبوعی قدری عدد ن ہے۔ سے متعلق بائیڈروجن کے برقید کی دو توانا کی کی طحوں کا تفاوت منصور ہے۔ ابہم ائٹیڈروجن سے جوہرکے ن = م مداروں سے ن=امداروں میں برقید کی منتقلی سے شعلق توانائی کی سوھم فالڈ والی تصبیح اضافیت ایک جدول ٹی کا میں بناکر بیش کرتے ہیں۔

مصحرتوانائی آن ن ن = -آن - هم	$\left(\frac{r}{r} - \frac{\dot{U}}{\dot{v}}\right) \frac{r_{\Delta J}}{\dot{v}_{\dot{U}}} = \vec{r} \Delta$	( <u>۳-ن</u> ز ۳)	ن	ن
الهرم = - ام - ۲۰۰۷، سترا	٠٥٠٠٩ سترا	1-12	٣	۲
· 5 · 1 m		4	٣	٨
المرام = - أم - ١٠٠٠. المرام = - أم - ١٠٠٠.	P3 + FA	a r	۲	۲۸
الم ا = - الم - عادر.	-3 . 68	110	1	٨
·5·91- 1 -= rcp	.5-41	1	۲	۲
اً،، = - أ موء،	. 5 000	<u>a</u>	,	r

فنکل عالم یں اور آغیرصحہ توانائی کی سطحیں ہیں اور بقیہ جھ سطحیں اور بقیہ جھ سطحیں اور بقیہ جھ سطحیں اسلحوں کا مصحہ توانائی کی سطحوں کا تفاوست افادت بھاظ ہمیا ہاتھ بیا تقریباً صحبح بتایا گیا ہے اور اس طرح آر کی مصحہ وغیرصحہ کا تفاوست بماظ ہما نہ سخے ہے نیکن جگہ کی قلت کی وجہ سے آر اور آر کی سطحوں کا تفاوت بماند اور فرضی متخب کرایا گیا ۔ ر ر ر

اس طرح توانا کی کی جرافقی لکیرس کھینجی گئی ہیں ان کوہم ایک طرح سے
برقیم کے مخلف ملاروں کا تائم مقام تصور کر سکتے ہیں اور مجوعی قدری عدوی علاوی کے
چار ناقصی مداروں سے مجموعی قدری عدو اور سے وو تاقعی مداروں میں برقیہ کی
منتقلی کی تقبیر امن کی متعلقہ تسلموں کو طابے والے انتصابی خلوط سے ہوشتی ہے۔
ازد دے حساب واضح ہے کہ کال آکٹر منتقلیاں ہوسکتی ہیں جن کی تبہیر
شکل میں او، ب، ج، و، هر، و، ز، ح پرشے انتصابی خلوں سے ہوئی سنتی ہیں جن کی تبہیر



ا وربقیہ یا نج کو نقط دار۔ اس کی رجہ یہ ہے کہ کا علق انتخاب کی روسے صرف پہلی ہی مین نتقلبال مکن ہیں سیں اضا فیت کے اصول (اور انتخاب کے قاعدہ اسے موسب كاخط يصط كرتمن باريك خطوط ميدا كراسي - شكل على سيدس ك نيج کے خطیر تقریباً بیمانہ کے بموجب آن آ کا بارمک خطوط کے موج عددوں کی نشان دی لَيُ تَتَى بِهِ حِو إِزْرُ وَ مِنْ حَسَابٍ عَلَن مِن - امروا فَي يهريه كرصرف تين بي ہیدا ہوتے ہیں جن میں سے دو اس قدر قریب ہیں کہ ان کو تحلیل "کرنے کے کیے ہمارے موجودہ آلات نا کانی ہوتے ہیں ۔ اور HB ایک موٹے اور ایک باریک خط س سانطرآباب (١) سطح ١١ سے سطح ٢٠١٢ کي متعلی کاموج عدد ع 😑 🗕 ع + ١٠٥٠ سمرا  $\frac{3}{2} = \frac{3}{2} + \lambda^{3/2}$ " · シャカナ = = = + 0 + 1 (p) ١ ..... ع = ع + ١٨١١٠ ٣ ١ ١٠٢٢٠٠ ع = ع + ١٢٢٠٠ ٣ 1884 + \vec{\vec{\vec{v}}} = \vec{\vec{\vec{v}}} ..... قاعد کا انتخاب - جوہر الیڈروجن کے مرکزہ کے گرو اس کے رقبہ کا  $\frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial}{\partial u} = \frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial}{\partial u} = 0$ ا گرکسی بین مداری منتقلی میں انتہتی قدری عدد ننی مبل کرٹ پر ہوجا کا <u>س</u>ے تو

جهري نظام كا زاويتي معيار حركت

 $(\Gamma \cdot) \dots \xrightarrow{A} \dot{\mathcal{C}} \dot{\mathcal{C}} = \Delta \dot{\mathcal{C}} \dot{\mathcal$ زاویی معیار حکت کے بقاد کے کلیے کے موجب ایک البند خطا ما اکا

ورسرى حالت مين متقلي عل مين آتي ہے توج سركا زاويني معيار حركت بنيدل موتا ا بين اس سے فلا ہرہے کہ مم جوہر کو ایک معبث ک نظام مینیس مان سکتے ۔ بلکہ ان بین مرازی منتقلیون میں جوالٹواع واقع ہوتا ہے اس کرہم را ویکی معیارِ حرکت کی تلا ر دے معے کا اٹھا لیا جانا تصور کرسکتے ہیں ۔ ذا ویٹی مِعیارِ حرکت کے بقار کے کلید کو اضعاع صادر کرنے والے ایک جو ہری نظام برعا کد کرے دو بینا دیش

(Rubinowicz) نے ٹابت کیا کہ ایسے بین مدار کی مروروں میں انسمتی قدر عید

ن فه صرف + ۱ اور - اکی حدیک بدل سکتا ہے

بقيه تبديبال ممزع "بيرين قاعده كر" التخاب كا قاعدة كيتيس. مُنكَلِّ اللهُ مِن حونقطه وارطيفي خط اور توا ان كل سطحول ميم برفتيب كي

نتقلیاں بتائی گئی ہیں وہ اسی انتیاب کے ماعدہ کے تقبت بتالی گئی ہیں اوروہ

المور نیربزیں موتی ہیں -مشابدہ سے بائیڈروجن کے باحس والے خطوط ( Ha, Ha, Hz ) یں جر میرسط دریافت مولی ہے وہ سوم فللا کے اس نظریہ سے افذ کی ہوئی میں سے علیک منطبق نہیں ہوتی ۔ موزا روانی (Ionised) ہیلیم کے بعض طبیعی خطرط کی باریک ساخت مشایرہ کرنے سے ایسے خطوط کا تطعی وجود تھی یا یا جا گاہے من و سوم فلڈ کا نظریہ ممنوع قراردیا ہے ۔ برقیہ کے متعلق ماری گردش کے علاقه الرعوري كروش عبى وَعن كى جائے اور موجى ميكا ميات (Wave Mechanics) مصطريقة استمال كركم اضافيت كانظريه عائد كياحاسئة توطيفي خطوط كي بار) مشاہرہ کے ترائج کے ساتھ اور می زیادہ منطبق ہوتی ہے۔

نطالص طیف نگاری مقدمات کے در لیم م بماورک عالمكير مستقلوں كى تعيين مدال والے صابط ميں بتايا ہے كم بارك ساخت کے متقل عام 🚾 ( ایک بیا ) کوایک فاص ایمیت عال ہے کہ ملک = ۲۳ میں مستمرا جو ہائیڈردجن کا دوہرے طبیغی خطاکا لما آسے اس کے تابع ہے ۔ اس طرح عنہ کی فتیت بذریعی مٹ پرہ سی ۳۰۳ و ۵ ×۱۰ مرآ مربوقی ہے۔ پس داختے ہے کہ ہم اس سے ہا۔ معہدنا اطیفی مشاہروں سے ریعنے کم ئیڈر وجن کا ریڈ برگ شقل 400،44،41 مر سے اور چونکہ وہ - ( - ) - TTP = - - STP طریقوں میں سے معلوم ہوجاتی ہے ۔ [اس لیے کہ رواور کر کی مروہے ہم منظ قبل ازیں کمیت برتب قبل ازیں کمیت جربر اسٹروجین کی قیمت کی تعبین کا جوط لفتہ بیان کیا ہے اس پر وم بوجائيگاكه يدىنىت دراسل اور ( ہرقیہ کے برقی ہار ) کی نبت ہے کیونکہ میٹردجن آلون کا اور رقبہ کا برقی بار دو نول عین مساوی ہیں اور ساتھ ہی اس کے لیکاریمن اون کے برتی باراور اس کے جربر کی کمیت کی تنعبت جو در اصل ا سیر روس کرام ایون کابرقی بارسینی م مس ۴ و کو آب سے سلے بی سے بخوبی تعلوم سے اس لیے برقبہ سے بار اوراس کی کمیت یعنی یہ کی فلیست بھی

طیف گاری طریقوں سے دریافت موجاتی ہے)۔ بس مندر مرا بالا مساوات سے بہ کی قبیت محسوب ہوجاتی ہے اور بھراس کے درابعہ ک اور ھاکی قیمتیں علیمہ محسوب ہوجاتی ہے۔

بیروں مرکزئ کٹیرالتعداد برقیوں والے عناصر کے

ہے۔ رس سرت مروق سیوں یں بایا جاتا ہے۔ ایک سے زائد بیروئی برقیع والے جوہرے لیے بوہر کا نظریہ استعا کرنے میں نا قابل جل حسابی دفتیں بیش آئی میں ۔ مسوص فلا نے تبض تجربی مضا مرات کی مدوسے ایسے جوا ہر کی ساخت کے ستعلق جیند جا تز مفوضوں سے کام ہے کر بوہر کا نظریہ استعمال کیا اور ان کے میون کے لیے حوضا بھے فاسل کیے اُن سے تقریبی حدیک واقعات کی نرجانی

ہوتی سہنے۔ حب طرح ایک بار روانی ہوئی ہمیائٹم کا مناظری طیف طبعی المندرو کے طبیف کیے مشا بہ ہے۔ اسی طرح ایک بار روانے ہوئے میکنبسیئر کا قیف طبعی سوڈ سٹمریے طبیف کے ساتھ ایک حداک مشاہبت رکھتا ہے۔طبیف نمائی

اصطلاح میں میکنیسیم کا شہرا رقی طیف سوڈیم کے قوسی طیف کے متنابہ سے - اسی طرح سوڈیم کا شرار فی طیف نیون (Neon) کے قوسی طیف کے ١٩٣ بيول مركزي كرالتداد رقول ولا منامر كيشائل المبية

سنابے اور عمومًا إيات عنصى كاشلى في طيف اس متصل کے کمتر جوھی ی عدد والے عنص سے قوسی طبق کے مشابہ ہے۔ یا کلیہ فر سپلیسمنٹ (Displacement) بینے ھٹاؤ کا تحلید کہلاہ ہے ۔ صمیم طبیعیات برق کے گیا رہویں باب میں ہم نے جوا ہر کی سا بر بحث کرتے ہوئے مرکزے کے گرد K ' N' M' L' (K) سوم فلا کے اس تقربی حسابی عل کے سمجھنیں بکار آمسے ۔ توقع کی جاتی ہے کہ طالب علم پیلے اسی محولہ باب کا مطالعہ کرلینگے ۔ ذیل کی حدول میں محتالیمت لوس عنا صرکے ووری نظام میں سے تطور نمونہ ابتداء کے جند عنا صر کو سلسلہ دار سے بیرونی خول میں ایک زائر برقیہ يونكر كيفيت بيدا كرتا ب، T Li T Be M T Be M T C Y O A Na 11 H He Cl  $\mathbf{F}$ 16 A r A JA Ne I-

دُور (۵)	دُور (۲)
٥ = ١ ٢ ٣ ٧ ٥	r r r 1=0
1 A IA A P Rb PC	1 A A K 19
لبعض صور تول مين كسي قدر بيجييد وترنب	γ λ λ γ Ca γ,
Alala Ar Xe or	بعض صورتوں میں سی قدر پیچید از تیب ۱۸ ۸ ۴ Kr ۳۷
<i>دُور</i> ( 4 )	دُور (۲)
4 4 8 K K L = Û	ט=ו ץ אא פ ץ
1 A JAPPIA A P AC	I A IA IA A Y CB DO
PAIATTIAA PRAAA	لبعن صور تول مين سي قدر بيجيده ترمتيب
TITIA TE JAA TU 97	A JA TY JA A Y NI M
ہ کہ مشاہات کی بناد پر عناصر کے طیفی خط کے موج عدد (ع) کی تعیین جو عام مساوات	اس سے پہلے ذکر آچکا ہے مناظری طیفی سلسلوں سے متعلق کے لیے ریش (Ritz) نے
ا) - (ن، + الم + بر) - (ا) - (ا) - الم + برر) الم	
ن تغير ندير صحيح اعدا دربين كرادران	وریافت کی ہے اس میں ن اور
نسي الاستخصوص سلسله کے لیے تقت ریا	مستقل عدد ہیں اور ب اور ب
نبه بکلتا ہے کہ پیچیدہ ساخت کے جہم	مستقل ہیں- اس سے براہ راست یہ نتنے کی توانائی کی سطحرل کا صابطہ بشکل
(r) r(-+3+	ان = ب - <del>(ن</del>

ہوتا ہے جو ہائیڈروجن کے طیفی سلسلہ کے صالطہ سے صرف مساوات کے ہائیں جانب کی دوسری رقم کے نسب نمامی کی مدیک مندرجهٔ بالا تین صابطوں پر عور کرنے سے واضح ہوگا کہ جوہر کی سا میں اس سے بیرون مرکز کی برقیوں سے ا صافہ سے جو بیجید کی بیدا ہوتی ہے اس سے جوہری حرکیات (Dynamics) میں کوئی برطی تبدیلی نہیں واقع ہوتی -اس کیے سوهن فلانا نے جوسب سے پہلے قلوی مطال کے طبوت پر اس نفظر نظرے بحث کی ہے تقریبی طوی یو زمن کیا کہ ان وصاتوں کا صرف ایک برقیہ ( ہائیٹروجن کے برقیہ کی طرح) ملیفی خطوط کی بیدانش کے لیے توا نائی جذب اور خارج کر اسے - اگر عنصر کا جرمی عسدو (جعبه) ہے نو (جعہ -۱) برقیبے ایک اندرونی دائرہ پر ترشیب ہا کرمکیسا برق کٹافت والے وائرہ کی شی کیفیت پیدا کرتے ہیں جس کامجموغی برقی الر - (حبہ -۱) بر ہوتا ہے۔ ایسے نظام میں بیسرون برقیب کی جو اُ رشی حرکت ہوگی مرکزی غیر کولمبی برقی میب اِن کے تابع ہوگی بعنے ایسی توت ا زیر از ہوگی حس کا کلیہ فاصلہ کے عکسی مربع کا کلیہ نہ ہوگا۔ ا يسے نظام كى توا مائى يا لقوره  $(p') \cdot \cdots + \frac{p''}{\varphi} + \frac{p'}{\varphi} + \frac{p''}{\varphi} = 0$ جس يس عمر = لم (جعمر ا) برا ص اور عمر = لم (عبم - ا) برا ص اور ص 🏣 الدروني برقيعي دائره كانصف تطر 

ا ور چونکه که معنی فرفیه نانه ها حس میں ن فه استمتی فدری عدد آ سر ۱۳۲۰ محید = نانده پس حاصل مجبوعی توانانی

( 30 + 10 + 10 + 10 + 10 - = - 10 + 10 + 10 + 10 + 10 - =

اور فيه الم على فرص = ن م

فره ۱۳ من الم المربع من المربع المربع

 $\frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{2} + \frac{1$ 

جسمين او المالياك بياعي اورب = المالياك بياعيد في ه

مساوات (٥) كا مساوات (٢) سے مقابلہ كركے ديكھا جائے تو معاوم ہوگا 

قدرى عدو

واضح ہے کہ اور ب دونوں السمتی قدری عددے تفاعل بین لیکن ب معمدا توانانی ا کا بھی تفاعل ہے ۔ دونوں بھی نسبتہ چھوتے عدو ہیں، ص طبعی جومری نیمفطر کا نصف کیا جاسکتاست و ریش کی محوله بالامساقا طبعی جوہرے توسی طیف کے جار سلسلوں کی عام تغییرے جو صدر تیز کا منتشر اور اساسی با برگان کے سلسلے کہلانے ہیں۔ یہ سلسلے صاوات(۱) ماوات (۱) کا مساوات (۱) سے مقابلہ کرنے سے معلوم موگا سنسلم کی ہر رقم میں ارستفق ہے۔ بینی (۲) میں جہاں جیاں موگا سنسلم کی ہر رقم میں ارستفق ہے۔ بینی (۲) میں جہاں جیاں اور ۴ کی اور ۴ کی رفتیں گئی بیس وہ مساوات (۱) کی ایا کہ رفتوں کی خاص خاص فیمتیں ہیں۔ بیس مصرحہ بالا ان چاروقوں میں سے مرایک رقم ایک منتقل الشمتی عدد کو تعبیر کرتی ہے اس لیے کو اور بریں وجہ ہر ایک سادی ہے الشمتی عدد ن کا تفاعل ہے اور بریں وجہ ہر ایک سلسلہ میں تغیر بزیر عدد ن کا تفاعل ہے اور بریں طاحب ل محبوعی مسلسلہ میں تغیر بزیر عدد ن کے مسلم میں تغیر بزیر عدد ن کا تفاعل ہے اور بریں طاحب ل محبوعی مسلسلہ میں تغیر بزیر عدد ن کا تفاعل ہے اور بریں طاحب ل محبوعی مسلسلہ میں تغیر بزیر عدد ن کا تفاعل ہے۔ (۵) رفعوں میں طاحب ل محبوعی

اور قبل ازیں تناویا گیاہے کم الشمتی عدد ن، صفر نہیں ہوس یس جله ( S ) رقموں کے لئےن: کی قبیت اکائی ہے ۔معبدا "فاعدہ اُتھا سے جوہری نظام کی وا اُن میں صرف ایسایی تنیر جا از ہے جس طر (empirical) ضَابِطُولِ لَ میں آیا ہے۔ ان طبوت کو کمحاط تعلق سالمی طبوت بھی کہتے ہیں۔ سندلم ی تجربی و نظری تحقیقات سے سالمہ کے طبیعی البعاد کے متعلق اکثر و مبیشتر السے معلومات حاصل ہوئے ہیں جن کا اب یک بتہ نہیں جل سکتا تھا۔ا بندنما لمبعت ببيائ كو آجل برى ايمبت دى باق سے ـبنظراختصارا لیے ہم اس کے صرف چند صروری امور کا سیان کر دیٹا ہی کائی بند بنا طیون مے تین اجزار منابرہ ہوتے ہیں - ایک جزوطیف کے رخ صد میں ہے جو گردشی بناناطیف کہاتا ہے۔ یالین مرخ جست بی ہے جر اهتزاز کردشی سندی طبعت مرا مرنی یا الائے بنفشی حیصتہ میں سب کو ہوفتی بندانما طبیف ہو کر باریم، خطوں کی شکل ہیں دکھائی دہیتے ہیں ۔ گر دشی بندنما ملیفی خود کا تعدد ارتعاش نے سے تقبیر کیا جانا ہے۔ اہنداز گردشی خط کا نفد و نہ ہے اور برقتی قط کا نعدد کیے ۔ ( ل ) خفی فیرن کے نظریہ کی تعلید سرتے ہوئے بند نمالیو

توجیہ سالدی قدری حالت کے تغیرسے کی جاتی ہے ۔ ہم رحن کرنگے ک سالمب اینی ساده ترین صورت میں دوجو ہروں پر مشنل ہے جن کی کمیتیں کہ ا ورجن كو فانے والے خط كا طول ٢ ص كے - سالم اس خط ك أابت نقط تنصیف میں سے علی القوائم کرر نے والے محور کے گرد کھو تاہے۔ اس طرح بد که دو لول جوہر ایک کرای سطح پر حرکت کرتے ہیں ۔ایسی صورت نیں سالمه کی توانائی گر دستی توانائی تهوگ - موجی میکانیات (Wave Mechanics) کے طراقوں سے اس کا ضابطہ ت = هن (ن +1) .... (۱) عال ہوتا، جس میں A = یلانک کا عالمگیر مستقل بن ایک سنبت صحیح عدد ہے اور مج 😑 سالہ نے جمو د کا معیاراً تر- اگر سالمہ کے دونوں جوہرا ک یک میون تر جے = ۲ ک ص -قدری اسول کے بموجب توا مائی کی تبدیلی صحیح اعلاد ہی کے نحاط سے عل میں آٹیگی - ن کی حیشیت چونکہ انسمتی قدری عدد کی سی ہے اس توانائ کی ان تبدیلیوں میں ن کی قیمت صرف ± ۱ ( یا صفر) سے حساب سے تبدیل ہوگی ۔ فدری عدد جب م سے بدل کر م موتا ہے تو توا فافی مس تنبديلي  $(r) = \frac{r}{r} \left( (r) + (r) - (r) + (r) \right) = \frac{r}{r}$  $\frac{A(U+1)}{U+1} = \frac{A(U+1)}{A(U+1)} = \frac{A(U+1)}{A(U+1)}$ اس طیف سے خطوط مساوی فاصلوں پر میوتے ہیں۔اس کی مثال آبی سخار کا عذبی بندنما طیف ہے۔ اگر قدری عدد ن کی میمیت صفرسے بدل کر ا ہوجائے تو

سرج)= ن م جسس ن = ۱،۳٬۳۰۱ (سرج) ن م جس میں ن = ۳٬۱ سرج) بیں ان دونوں سا داتوں سے سرکو ساتط کرنے ہے

(m) = 10 km =

ن کے (ن+ اُن اِللہ ا

(ب) سالمہ کی گردشی حرکت کے علادہ اس کے جوہہ۔ رجو ایک دوسرے سے ۲ او فاصلہ پر فرض کیے تئے ہیں ان کو طانے دلے نط برا بینے اپنے مقام تعادل کے گرد استزاز بھی کرسٹنے ہیں۔ اگر ہر استزاز سادہ موسیقی ہو تو اس کی مساوات

ک فرال = - هرال جس میں ک جوہر کی نمیت اور هر ایک منتقل ہے - موجی میکا نیان کے طریقہ سے ایک ایک جوہر کی توانائی

ت و = (ن + ف) میں (۲) سر (۲) برآم ہوتی ہے۔

ادراگر سالمہ ایک سی عنصر کے دوجواہر برمشتل سے تو

ت و = ( نَ + أَ ) هَمْ الْكَ مَا اللهُ ال

 $(^{\wedge})$  ....  $(^{\wedge})$   $\frac{1}{m}$   $\frac{1}{m}$   $(^{\wedge})$   $(^{\vee})$   $(^{\vee})$   $(^{\vee})$   $(^{\vee})$   $(^{\vee})$   $(^{\vee})$   $(^{$ 

در حقبقت سالمہ کے جواہر کا اہتزاز غیر ساوہ موسیقی ہوتا ہے۔ اور اس کے بہوجب توانائی کا زیادہ صحیح صابطہ

 $\left[\cdots+\left(\frac{1}{r}+\tilde{\omega}\right)_{r}+\left(\frac{1}{r}+\tilde{\omega}\right)_{r}+\left(\frac{1}{r}+\tilde{\omega}\right)_{r}\right]\left(\frac{1}{r}+\tilde{\omega}\right)_{r}$ 

جس میں عم عم میں .... بہت جھوٹے مقا دیر ہیں۔ اس جلہ کو ایک دوسر طریقہ پر محصلا نے سے

جونکر ک فرم  $\frac{6}{6}$  = - مرلا لمفالا = ب جب  $\pi$  ع و اور  $\pi$  ع = مرک توانائی ایمتزاز کرنے والے جوہر کی توانائی

(1011) (11日) (11日) (11日) (11日) = = 177'3' پ کبورکی قدری شرط کے بموجب سے آکہ  $\left(\frac{\zeta U}{\zeta E}\right)$  زلا =  $\dot{U}$  ھ Dú = ウルイナタモガアス) (モア イモー しょ! اس بے کردرانحالیکہ و= ہے الا = بجب ١٣٦ع د = ب グーだTr= Bú 当 です。 こがは = インをサーモルが mr=ヒルが か .. = = = : مباوات (9) کا مساوات (٦) کے ساتھ مقابلہ کرنے سے معلوم ہوگا کہ اقل الذکر میں قدری مدد ( نَ + فِ) اور ٹانی الذکر میں ( ج ) اب ہم سالم کی گردش پر اور اس کے جواسر کے انتذازوں ل حلل مجموعی حرکت پر غور کرنے ہیں۔ یہ نابت کیا جا سکتا ہے کہ سالمہ ب اس طرح مركت كرتا ب تو اس كى ماسل مجوعى قوا ال السس كي فالص گردفی اور اس کے جواہر کی فائص ایتزاری توا نیٹوں کا نقریباً اگر سالمه ود مساوی جوام ریمتشنل بوته اس توانای کی قیمت = = (++0) + (++0)

چنک ن کی تبدیلیاں ± اے صاب سے عل میں آتی ہیں اس لیے تتعدد ارتعانسشس

 $\frac{1}{(0)} \frac{1}{(0)} = \frac{1}{(0)} \frac{1}{(0)} + \frac{1}{(0)} \frac{1}{(0)} = \frac{1}{(0)} \frac{1}{(0)} = \frac{1}{(0)} \frac{1}{(0)} = \frac{1}{(0)} \frac{1}$ 

جس كونشكل سن ن + ا ن = سي + نه كه سكتے ہيں -

لبندا سالمبہ کا گروشی تعدد سالمہ کے بین جربری فاصلہ (۲ص) ہے

مربع کے بالعکس براتا ہے اور اہتزازی تعد دجوہر کئے جیطم اہتزاز (ب) کے مربع کے بالعکس ۔ لیکن ب بہ نسبت ص کے بہت جوڈیا ہے اس کے نہ کی قبیت بمفابل نیر کے بہت زیادہ ہے ۔ ٹویا اصل تغییب

ستنزازی توانائی کا ہے اور اس کے ساتھ کردشی توانائی کے بھی جندایک

ن أغيرات على ميس آتے ہيں رہالقا طوديكر ندرسے طبيف سے اس حصلہ كى ن ہوتی ہے جس میں اہتزاز گروشی بند موجود ہوتتے ہیں اور سے بندوں کے

غردہ خطوط کے درمیانی فاصلوں کو تعبیرکرتا ہے۔

السے لیت کی مثالیں ہائیٹر وجن کے مرکبات میں یائی جاتی ہیں

جو کلورین ؛ برومین اور فلورین کے ساتھ مل کر سینتے ہیں -نشس نی (Czerny) نے ایکٹروجن کلورائیڈ (HCl) گیس کے

بعيد المن شرخ حسد طبعت مين ١٢٠ اعمرون علم 120) بيع ١٢٠ اعمر الكيروم تك جذبي خطوط كى بيمائش كى ادران كے تقد د كے ليے ضابطہ

= ۲۰۶۷ م - ۱۹۲۰ د، م ا

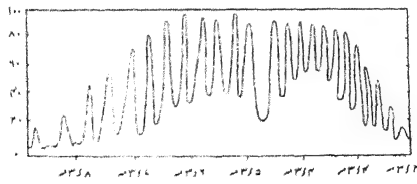
دریانت کیا جس میں م کی قیمتیں صحیح عددی ہیں جو ایک خط سے دوسرے

خط کے لیے بدلتی جاتی ہیں۔ م ال رقم کی توجیہ اس طرح کی جاتی ہے کہ سالہ جب بہت تیز زاویئی رفتاروں کے ساتھ حرکت کرنے مگتاہے تواس کا بین جرمری فاصلہ بڑھ جاتا ہے جس کی وجہ سے جود کا معیار افر ( عج ) بھی بڑھ جاتا ہے۔

روشی لمیٹ کے ضابطہ شن دائن سے ملائے کے صابح است (۱۱) مقابلہ کرنے ہے مساوات (۱۱) مقابلہ کرنے ہے

النا = م يس ن = ما الام الله على = (١+٥)

بس (HCl)سالمہ کے جود کا معیار اثر راہ داست ۱۰ x ۲ ، ۲۰ آ گرام سمر محسوب ہوتا ہے ۔ ایکروجن اور کلورین کی کمیتیں معلوم کرکے (HCl)سالم کے بین جرمری فاصلہ کی تیبت تقریباً ۱۰ x ۱ ۶ ۲۸ سمر دریا نت کی جاتی ہے۔

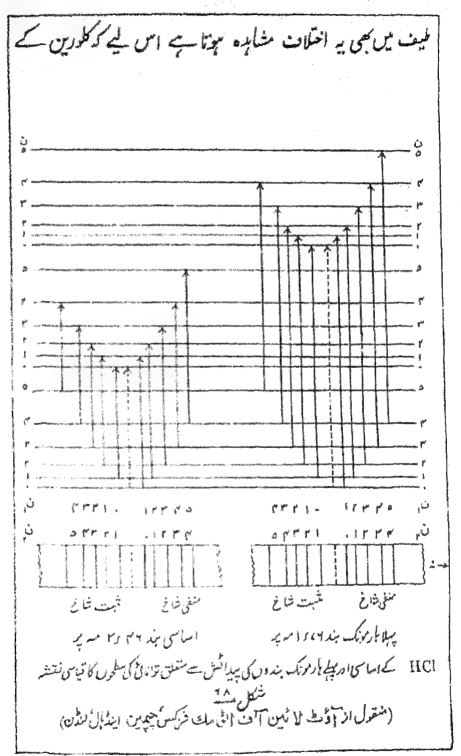


طمل موق HCl کیماماسی تینزادگردشی بندگا انجذایی است کیمتوگرم ۱ طینی نختشد ) اشکار سکیت کیمتروگرم ۱ طینی نختشد ) اشکل سکال

(منقول الراوثلاثين إف الوصف نوكس جيهان ايد اللائدن)

ابتنزاز گردھی بندیما طیوف کے علی موج اکھ ہزار انگ شكل منت ليس بم في جيابيين اينة هال لندن كي شاريم آؤٹ لائین آف اللہ مل فزنس سے HCl کے اساسی مدناطیف ب المن مشرخ الخذاني نعشفال كيا سم حس كه وسطى حصله كا طول موج سٹروم ہے۔ HCl کے بندنا طیعت کی یہ ایک بڑی وسيت ہے كه وسطى حصة كا طبقى خط فائب ہے ۔اس وسطى غائب خط کے دو نوں جانب مساوی فاصلوں پر خطوط مثنا ہرہ ہوتے ہیں۔ سکل منے میں جومتذ کرہ الاکتاب ہی سے نقل کی گئی ہے سالمہ کی توانائ کی سطمیں تھینچ کر خطوط کی پیدائش کی توجیہ کی مگئی ہے۔ تسكل كے معائنہ سے معلوم ہوگاكه بندنما طبعت كے وسطى حصر كے فائت ط کے اسباب کیا ہیں۔ یہ خط توانائی کی سطحوں کے لحاظ سے اسی منتقلی کو تعبیر کرتا ہے جس میں گروشی قدری عدد ن تبدیل نہیں ہوتا ہے - بندنا طیف كى متبت شاخ اليس خطوط برستل مع جن سي لي ن، -ن = +1 اورحوف (R) سے نعیر کی جاتی ہے ۔ منفی شاخ حرف (P) سے تعبیر کی جاتی ہے اور اس کے خطوط کے لیے نام - نام =-ا شکل مال سے مل فظم سے معلم ہوگا کہ HCl کے اساسی بند فاطیعت کے علاوہ (حریام وس مہ کے یاس واقع ہوتا ہے) ایک دوہرے تعتد و کا پہلایا رمو مک پند بھی یا یا جاآہے جو ۲ ۷ کا مہ کے پاس واقع ہے۔ تردشي بندكے تعدّ دكے ضااط ميں جو كا سالمەكے مبود كامعيار اثر ہجا (Isotope) خاصر کے وزن جو ہر مختلف موتے ہیں اس لیخبلف می الی عناصر کے سالمات کے نعد دارتعاش بھی مُعَلَّف ہونے ہیں جس کی وجہ سے توانان کی سطحوں کا متعالٰ کھ مختلف مونا ہے اور انجذا بی طبیف کے تعنیٰ کے آبار چڑھاؤ میں ختلاف پایاجا آہے - HCl

Chapman and Hall, London



سمجاؤں کا جوہری وزن علی التر تبرب هم اور ، سے \_ HCl کے انخذالطیت اعظم صرت کے خطوط ۳۵ ورن جربسروالے کلورین کے میمی (Clab) سے متعلق ہیں ۔ نبکن ان میں سے ہرایک کے ساتھ ایک کتر مترت کا نابع خط بھی پایا جاتا ہے جو (Cla7) سے متعلق ہے۔ ( و ) اب ہم بندنما طیف کے برفینی جرو پر سجٹ کرنا چا ہتے ہیں سِابنہ مجتوب میں ہمنے سالمہ کے جوہروں کو بشول اُن کے مرکزوں اور قروق کے محض نقطتی ممیتلی وض کیا تھا۔ لیکن حقیقتِ حال اس سے مخیلت ب سے زیادہ اہمیت والے وہ سالمی طیوف ہیں جن کی بیدانش کے ساتھ جرمبری توانائی (مصیح) استزازی توانائی (متر) اور گروشی آوانائی (میو) کھی وقت واحد میں بدلتی ہے ۔ سہولت کیے مرنظر صرف اسان منالوں اور طریقیوں سے کام لیا جائیگا لکن جو نتائج اخذکے جانے ہیں بہت اہمیت رکھنے ہیں ۔ وض کرد کہ سالمہ کے اندر بوس کی اصطلاح میں برقبہ ایک مدار کو چوڑ کر دوسرے مرار میں واخل ہوتا ہے۔یا حالیہ نقطۂ نظرے سالمہ کی توانائی کا ایسا تغیر وض کرو جس سے اس سے آیک ج ہرگی ماری وانائی سی بھی تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ نب اگر مند گردشی قانانی ہے تو アカード(++) アカ = (1+じ) い 下か = デザハーデー جس میں جج سالمہ کے منعے حمود کا معیارِ الرّبے-اگرایک نیا گردشی قدر ع<sup>و</sup> ن = ن + أ لياجائ تو では、一でなる。 اب فرض کرو کہ جوہری توانائ کی تبدیلی مے باعث تعدّد سے مادر استزازی توانائ کی تبدیلی کے باعث تعدد ندر نو حال تعدّد (Ir)...( = - 1) pmr - ( 1 - 1 ) pm + 1 - + e = = =

اس لیے کہ گروشی قدری عدد ناسے ن یں تبدل ہواہ اورسالہ کے عود كا معيارِ الرج سے ج يں - يمساوات بشكل نه = نتج + شر+ نتى بھی تھی جاسکتی ہے اگر نئر = نر - رہے ( بیٹے - بیٹے ) ان میں رہے + نرو) بمقابل نس سے بہت بڑا ہے ۔ پس مرئ بالاساوا ب ایسے ملینی خطوط کے مجوعہ کو تعیر کرتی ہے جو ایک معین ( سکیر + نم) ساتھ وابستہ ہے یہ اس مجویر خطوط کے منظردہ ارکان کی تعیین قدری از ن سے ہوتی ہے جس کی میشیں ہے ، ہے ، ہے ، ۔ وغیرہ ہوتی ہیں۔ كليد انتخاب كي بوجب حسب معمل قدري عدد سبساب في المعقر یس ماوات (۱۲) میں اگر بجائے ن کے ن-ا تکھیں تو اگر بجائے ن کے ن + ا تکھیں تو ( ( = - = ) + ( = یعنے تدی مد ن ک + ا تبدیل سے اور آگر ساوات (۱۲) میں بجائے ن کے ن تعمیں تر بطورا فنضار مساواتین (۱۳) و (۱۴) بشکل できナルトキト = 2 できょうニン

لکسی جا سکتی ہیں ۔ ج = مراز الله على المراز على المراز الله على المراز المر مساواتول (۱۵) میں ن کی قبیت ہے ' ہے ' ہے ' ہے ۔.. ہوسکتی ہے۔واضح ہے کہ اور ب منبت ہیں اور ج خواہ منبت ہے یا منفی ۔ نئیج کی کسی معتررہ فنیت کے لیے تو ج مستقل ہے۔ Q

 $\mathbf{R}$ برقتي بندتما فيف كالقشه بتقلب في طواك

برتنی بندناطیف کے مجودہ خطوط کی توضیع کے لیے شکل ، 19 میں جو فی ترکابط (Fortrat) کا نقشہ کہلاتا ہے نہ اور ن کی ترسیم کھینی گئی ہے ۔ مساوات نہ = \ ± ۲ ب + ج ن جو کہ بلحاظ ن دوم درج کی ہے اس لیے دومکافیوں کو تعییر کرتی ہے ۔شکل نمکور بین ان کے صرف دد حصتے مرتسم ہیں جو تحور نہ = ، کے اور واقع ہیں اور وہ اسی محور پر با ہمدیگر بمقام نہ = \ ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں ان کے راس نقاط نہ = \ ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں ان کے راس نقاط نہ = \ - بین ن = ± جب پر واقع ہیں ان کے راس نقاط نہ = \ - بین ن = ± جب پر واقع ہیں معلیم ہم و جائے گئا ۔ مساوات ا با جب ن والا منی نہ کے محور کو معلیم ہم و جائے گئا ۔ مساوات ا با جب ن والا منی نہ کے محور کو مقابل نئے + نے تا ور ا میں صرف تقریباً بمقام نہ = \ افتح کرتا ہے اس لیے \ اور \ میں صرف میں ہے ہے ہیں صرف تقریباً بمقام نہ = \ افتح کرتا ہے اس لیے \ اور \ میں صرف میں ہے ہے ہم بمقابل نئے + نئے قلیل ہے ۔

س = ا عد اب + جن اساواتوں كي منى على الترتيب P

اور R شامیس کهلاتی بیس اور

نہ = أ + ج ن مساوات كم منى كر شاخ Q كہتے ہيں۔ نقطہ نہ = نئي + نہر "بندكا مبداء" كہلانا باورمكا في كے رأس كا تعدد "بندكا سر" كہلاتا ہے۔

چونکہ اس طیعف سے متعلق قدری عدد ن کی قیمیں ، اُ اُ ہے اُ ہے اُ ہے ۔ ہیں اس لیے فکل مور پر ان فاصلوں سے نظفے نے کران می شد کے محور پر ان فاصلوں سے نظفے نے کران می شد کے محور کے متوازی خطوط مستنیم کھینچ گئے ہیں۔ جہاں یہ خطوط مکا فیموں کو قطع کرتے ہیں صرف ان ہی نقطوں کے تعددوالطیفی خط میدا ہوتے ہیں۔

معائنہ سے معلوم ہوگا کہ جوشکل کھینی گئے ہے اس میں بند نما کیف کا سر"

طیف کے بیست تعدّو والے کنارے کی طرف واقع ہے۔ جس سے ظاہر سے م ترسيم مين ج كي قيمت مشبت لي كئ ہے ۔ ايسے بندينا طيف كے متعلق ما ماتا ہے کہ اس کا تنزل کمترطول موج کی طرف ہوتاہے۔ اگرمند کاسر طیف کے بند تعدّد والے کنارے کی طرف واقع ہوتر ج کی قیمت منفی ہوتی ہے اور بند کا تنزل بیعشتر طول موج کی طوت ہوتا ہے۔ دونوں صورتوں میں مينى خطوط كي تعداد في إكائي تعدد و سر" سے جيسے جيسے آتے كورط سے ہن جلد جلد محتثی جاتی ہے۔ برقئ بند نما طیعت کی ایجی مثال سائیانون (Cyanogen) بندوں سے ملتی ہے جونائیٹروجن کے سالمہ ( N2 ) سے بیداموتے ہیں۔ نسی تھی سیست و باؤ والی ہوائی علی سے برقی اخراج سے اس طبیف کاشا پر علیا ہے۔ چونکہ P اور R شاخول کے را سول کے لیے نہ کی فیمہ ت ا - با اور ن = ع بان السول كه ابين طيفي خطوط كى تقداد بس ہے ۔ اور یہ شاخیں نہ کے مور پر جہاں باہر گر متقاطع ہوتی مامیں وہاں نہ = ۱ ، پس بند کے سراور بند سے مبداء کا مقام دونوں دریافت کرلیے جا سکتے ہیں ۔ اور اس طرح ۲ ، ب ادر جب کی قیمتایں محسوب ہو جاتی ہیں ۔ "سائیا نوجن کے بندوں کے لیے" ۲ پ = ۱۵۲ ایرانی ا ثانیه ج = ۲۰۰۲ نانی<sup>س</sup>ا اور يس مهر المراع = عماء المراع = - المراع = - المراع = - المراع المراع = - المر

بوئک سالد کا ضابط ۱۱۰ ہے اس لیے عج = ۲ک من عب میں س سالہ کے دونوں جربوں کے درمیاتی فاصلہ کا نفست ہے اورک ایک جوہری کمیت یعن ( ایک جوہری کمیت یعن ( ایک خومن کی کمیت ۱۲۷۱)

اس طرح صاب کرنے سے ۲ ص = اوالا ۱۰ آ سمر۔
لالم یہ توک سے اسی فاصلہ یعنے نائیر وجن کے سالمہ کا فطر ۲۰ والا ۱۰ آسمر برآ مرسونا سيء -

## یانجوال باب طیعت بمیانی کے آلات

لِلْقُ و ( Littrow ) کے بڑے طبیف فیگار کی استہال ۔

یہ آلہ بارہ اپنے چوڑی تخیبوں پر معدنیات وغیرہ کے طبیق و ڈوگا ہن ۔

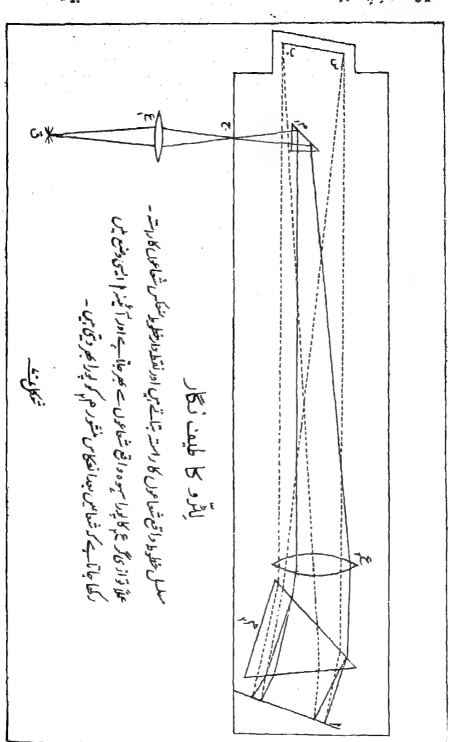
لینے میں کام آ آئے ۔ اس سے لول موج ۱۹۰۰ انگسٹروم سے لے کر ۱۹۳۰ انگسٹروم تک کے خطوط کا (۱۹۰۰ می سے لے کر ۱۹۰۰ انگسٹروم تک کے خطوط کا ( منشور کے بیچھے کے مستوی آئینہ کی ترقیب کے لواظ سے) فوڈ گراف لیا جا سکتا ہے۔ طاحظہ ہو شکل (منگ)۔

ور ایا جا ساسکتا ہے۔ طاحظہ ہو شکل (منگ)۔

ور ایا جا اس توس (ق) کا خیال عدسہ ع کے وربعہ چھری ج پر جو انگار ہوں ان کی انگسٹروں کے بیچ میں قوش بنایا جا آئے۔ اس توس (ق) کا خیال عدسہ ع کے وربعہ چھری ج پر بیدا کیا جا آئے۔ اس توس (ق) کا خیال عدسہ ع کے وربعہ چھری ج پر بیدا کیا جا آئے۔ اس توس (ق) کا خیال عدسہ ع کے وربعہ چھری ج پر بیدا کیا جا آئے۔ اس توس (ق) کا خیال عدسہ ع کے وربعہ چھری ج پر بیدا کیا جا آئے۔ اس توس (ق) کا خیال عدسہ ع کے وربعہ چھری ہوگر کو ان کی میں میں منگس ہوگر گوان کی مدلسہ ع پر بیڑتی ہیں۔ وہاں سے بعد العطاف متوانی نیسل بن کر منشور م ہیں داخل اور منتشہ ہوتی ہیں۔ اور چھرا ئینہ اسے منگس ہوگر گواندی میں داخل اور منتشہ ہوتی ہیں۔ اور چھرا ئینہ اسے منگل بی میک میں میک میں داخل اور منتشہ ہوتی ہیں۔ اور چھرا ئینہ اسے منگل بھوگر کیا میں داخل اور منتشہ ہوتی ہیں۔ اور چھرا ئینہ اسے منگل بھوگر کیا میں داخل اور منتشہ ہوتی ہیں۔ اور چھرا ئینہ اسے منگل بھوگر کیا میں داخل اور منتشہ ہوتی ہیں۔ اور چھرا ئینہ اسے منگل بھوگر کیا ہے۔

کرر منشور م پی منتشر ہوتی ہیں اور اس طرح عدسہ ع پی سے ہوتے ہوئے منظور م سے بہوتے ہوئے اس منشور م سے بہا کو اُل کان تحق ت کی سطح پر اسکد برشہ تی ہیں ۔ پی بین ایک ہی بڑے منشور ہی دو مرتب منتشر ہوتی ہیں اس ایک ہی بڑے منشور ہی دو مرتب منتشر ہوتی ہیں اس ان کا انتشاری طائنت سے بھی استفادہ کہا جاتا ہے ۔ ایک ہی عدسہ توازی آ اور دور بین کے والص انحا ریتا ہے ۔ اس سے نور کی مذرت کم ضائع موتی ہے ۔ معدنی کے طیعت کے منافع ہوتی ہے ۔ معدنی کے طیعت کے منافع ہوتی ہے ۔ معدنی کے طیعت کے منافع ہوتی ہیں دوسہوں کی ایک جم کی طیعت جزآ منظبی کیا جاتا ہے ۔ ہمری کے سامنے کھولتے ہیں دوسہوں کی ایک جم کھولتے ہیں اور جس کی ایک جم کھولتے ہیں اور جس کی سامنے کھولتے ہیں توجیری کا مرت ایک جزوب الے بعد ویکر سے استفادہ کرسکتا ہے ۔ اس طرح توجیری کا مرت ایک جزوب الے فور کی تنویر سے استفادہ کرسکتا ہے ۔ اس طرح منطبق ہوتا ہے لیے اس چنین سامنے معدنی کا طال کیا جاتا ہے اور بھراس کے نیچواس پرخیف سامنے موتی ہوتا ہے لیے ہوتی ہوتی ہوتا ہے اور ہے کا طبیت ۔ سامنے موتی ہوتا ہے اور بھراس کے نیچواس پرخیف سامنے معدنی کا طال کیا جاتا ہے اور بھراس کے نیچواس پرخیف سامنے معدنی کا طال کیا جاتا ہے اور بھراس کے نیچواس پرخیف سامنے میں برایک طبیت معدنی کا طال کیا جاتا ہے اور بھراس کے نیچواس پرخیف سامنے میں برایک طبیت معدنی کا طال کیا جاتا ہے اور بھراس کے نیچواس پرخیف سامنے میں برایک طبیت میں برایک طبیت ۔ اس طبی میں ہوتا ہے کی طبیت ۔

اگر معدنی کے طیف میں فاص خاص عناصری ال شمقسود موتو سفی ۱۹ کی جدول کے خطوط کی میں ناص خاص عناصری ال شمقسود موتو سفی ۱۹ کا جدول کے خطوط کی ان کے متعلقہ عناصر بھی معدنی من بہیں ہوجوں ایر اس کے متعلقہ عناصر بھی معدنی من بہیں ہیں ۔ [ بیر حدول راکل کا ایج آت سائمس لندن کے متعلق طبیعیات کے تیار کردہ بہیں جرجہ کا سے کھیف لگاری سے نعل کی گئی ہے ۔ اور تجربہ سے بہت سود مند نابت بولی کے ۔ اور تجربہ سے بہت سود مند نابت بولی کے ۔



	لمنظروں میں	طول مرج الم	The state of the s	مفد
	<b>,</b>		r-005 PY	Ag سلور
		M9 413 63	199757.	الوسنيم Al
	PATOSTS	MALMILLE	1727007	Ba Jan
		MITTI 1-	MITUAT	Bi som
	PP PY 14.	THANATT	ra rrini	Ca کیلیٹر
			(4 4 A S D .	Cd کیڈسیم
		ririjor	P9 401 P0	Co لولمك
	PT 49394	11205-1	proprop	کروسیم Cr
}		ም ዛደናፋ፣	p. trine	Ca 78
Ī		Promy 4.	P + P45 A4	Hg مرکبوری
i i		pollion	P1+1540	انڈیم In
		p- 123 pr	4. 64.234	يوناسيني K
		14-41-1-	ry.rir.	التحيم الما
	76. TIP.	po = 1 ; 11	rro rira	Mg
ļ	porestr	p. 575 71	p. p. 1848	ا ينگينيز ۱۹۵
			pr. 1560	Ni Lizi
			p. 201.	البيدُ ١٠١٠
			r. Prima	الشيني Sb
Freser	ガナナンシリカ	reiniet	Property	إسكيناتهم الأ
	* 1		porp 149	Sn of
	19.4101	prior c.	pr. 24 1 19	ا مشرونشیم Sr
	180016.	Foot 14.	ropas 9A	المِنْ اللهُ Ti
	دران المناسل في المناسل عن المناسل من ا		pr 2.5 pq	Zr Jij

منشوری طیفی خطوط کے لول موج کی تغیین کے لیے کوس نو کھاریمین (Cornu-Hartmann) والإضابطه (له - لم) (ب - ب) = م سبت ہی بارآ مد ہے۔ اس میں لم اس خطاکا طول موج ہے بیان پرحب کا نتان بي برهامائ .

لَهُ ، بِ اور هرمستقل مقادیر ہیں۔ ان کی قیمتیں معادم کرنے کے لیے نوٹو گرانی شختی کے طیعی خلوط میں سے تلین تقریبًا مساوی انفصل اسے کے طبیعی خطوط منتخب کر ایع جاتے ہیں - اگران سیاری خطوط کے طول موج له المها المه بهون اور بیماند بر ان کے نشانات علی النرتیب ب اور بیماند بر ان کے نشانات علی النرتیب ب اور بیماند

ر الناء ميا ( الناء - الناء ) ( الناء ميا ) ( الناء - الناء )

(ニューナー)(ニューー)

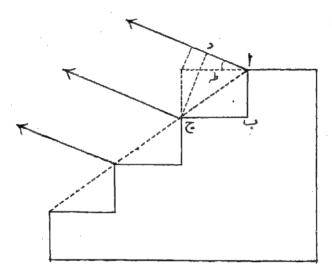
طیست کگار استنهال کرنا چاہیے ۔ ملور طیعت کے بالاعے بنفشی حصت سر یک کے طول موج کے خطوط فوٹ گراٹ جو سکتے ہیں ۔ فو**ٹو گرا فی کی نحتیا**ں بھی مناسب کساسیت کی ہونی چامبیں۔

الكسارى جائى فى مالكرده ليفى فوالأكراف استعال كرك

ئے خطوط کا طول موج دریافت کرنا ہوتو صنا لطہ لم = ۱+بب کام دیتاہے اس میں ب = کات لیک اور ۱ = لم - ب ب

واضح ہد کہ لم اور لم لو سے کے اُن دوطیعی خطوں کے طول موج میں جن کے ما تکلس کی زمت نا انکساری جالی-انسارنرک ا ب میں ہم نے بنایا ہے کہ انکساری جالی کی تحلیلی طاقت لکیروں کی نعلاد ن ت کے رتبہ م کے عال صرب ( بینے م ن ) کے ہا سکتی اور نہ انسی لکبرس صحت کے ساتھ ایک مقررہ رقبہ سے زیادہ کی سطح پر کھینچی جاسکتی ہیں۔ باتنے یا جے ایج چوائ سطح سے بڑم کر وسعت کی تختی بر ترقی و پنے کی کوشش کی اور بالآخر اپنی زمینه نماً جالی تیار کی ۔ پیہ جالی دوسمبرموٹائی ایک ہی شیشند کی تختی میں سے تکرشے کا کے - الكراول كى سطمين اس باريكي كم ساعة صاف كى جاتى ہیں کہ وہ با مکل متوازی ہو جاتی ہیں اور ان کی مواما تیول میر ورکے طول ہوج کے لیے حصتہ سے بھی کمتر اختِلاف ہوتا ہے تئے کے بازو زبینہ کی طرح ان کی بلندی کو مساوی مفت مناظری درستی تماس " کے ساتھ جما دیا جا آہے . ماخطہ مو شکل مائے ۔ ان کی تعداد کو عبسَ سے زیادہ بڑھانے میں کوئی علی فائدہ ہیں۔ دوسمر مولی تحتی میں سے بھو کرجب اور کی موحیں گزرتی ہیں نو سیس برارطول مع سے بھی بہت زیادہ کا تفاوت راہ بیدا ہوسکتاہے ۔جس کی وجہ سے جو طیف تیار ہو کر مشاہرہ میں آتا ہے ۲۰ ہزار کے رتبہ سے بھی افزوں تربہوتا ہے بس مستخنیوں وائی زمینه نما حال کی طاقت تحلیلی ، ۳ × ۲۰۰۰۰ = بیدلا کمد سے زائدشار سوگی ۔ اید م هلیس ( Adam Hilger ) کمینی کی تبار کروه حالیوں یا

تختیول کی صفائی کی وجے سے چونکہ باہمدیگر مناظری صحت کی مداک تماس قائم موتا ہے اس لیے انعکاس سے فور کا نفضان ہونے نہیں پاتا ۔



## فنمكل عمل

زینہ نماجالی کے اندر جونور واض مونا ہے وہ سب کا سب ایک یا دیادہ دوہ میں مرکز ہوتا ہے۔ اسس لیے یہ جاتی دیادہ دوہی طبوف میں مرکز ہوتا ہے۔ اسس لیے یہ جاتی ترصم طبیفی خطوط کی ساخت کی یار بھی کا استحان کرنے اور اُن کے اجزاد کے طول موج کا تفاوت راہ دریافت ترکے لیے بنمایت موزوں ہے۔ فعل مون کرا کے متوازی متحانس نور کی ایک بنسل شمنیوں برعلی القوائم واقع ہوتی ہے۔

متخبتوں برعلی القوائم واقع ہوتی ہے۔ ان کی موٹائی (ب ج) کو ٹ سے تعبیر کرو۔ اور اُک کی بلندیوں کے متعقل تفاوت ( اب ) کو جے ہم ان کا ''عرض'' کھینگے حن سے تعبیر کرو۔

اگر لہ = زیر استحان نور کا طول موج م = تختی کے اوّہ کا انعطاف نما الدطول موج کے نور کے لیے ۔

ن = تخلیول (ما زمینے اجراء ) کی تعداد-رینے کے دوستصل اجزار کے متناظر نقطوں ا ، جسے جوموجسیں مت طه من فركا انكسار بيدا كرسكى ان كاتنا دت راه م له = مرك - تاصله إد = مرك - ك جم له + من بب له اس تجربہ میں جزیکہ زاویہ ط کی فتیت بہت چھوٹٹ ہوتی ہے اس لیے م لہ = (هر-۱) م لم خط ض ۰۰۰۰۰۰۰ م م کومنتقل مان کر لہ کے لحاظ سے اگر تفرق کیا جائے تو رقموں دیےسے انتشابی نوس  $\frac{e^{dn}}{e^{ln}} = \frac{1}{e^{ln}} \left( a - \frac{d}{e^{ln}} \cdot \frac{e^{ln}}{e^{ln}} \right)$ اس جدين اكر م كى تقريب متيت (حر-١) عظ تعويض كى جائ تو  $(7) \quad \cdots \quad \frac{6d_1}{d_1} = \frac{4}{d_1} \left[ (a_1 - 1) - b_1 + \frac{6a_1}{d_1} \right] = \frac{4}{d_1} b_1 + \frac{6a_1}{d_1} = \frac{4}{d_1} b_1 + \frac{6}{d_1} b_1$ ر" آب کی قمیت کسی طول موج کے تیج بھی مستعملہ شیشہ کے مناظری متقلوں سے معلوم کرلی جائتے ہے۔ ( شیشہ کی اکثر اقسام کے لیے وہ a c · سے لے کر موا تک ہوتی ہے)۔ تب سمادات (۲) سے دوستجانس اشعاعوں کے البین عن کے لول موج ایک دوسرے سے بقدر مقدار تعلیل فرله محتلف ہو*ن زا دیٹی ا*نتشار فرطم کا پتہ جلتا ہے۔ الرمساوات (۱) مين له كومستقل مان كرملجاظ م (يف رتبه طيف) تفق کیاجائے اور پھر عامل شدہ حبلہ کی رقموں کو زتریب دیا جائے تو جؤ کم طیفی درجل کے تفاوت کی چوٹی سی جیوٹی فتمیت فرم = اتو

زاویہ طریس اس کی متناظ تبدیلی کو اگر فرطم سے نعبیر کیاجائے تر فرطم (سيعن طيوت كا زاديكي فسل) = س یس مساوات (۳) سے دومتصل طیفی درجوں کا درمیانی زادینی فصل دریا نست ہوتا ہے۔ اب وض کرو کہ فرطم زمینہ نما جالی کی انتہائی زاویئی تحلیل کو تعبیر کرتا ہے یعنے فرطمہ دو طبیعی خطوط کا زاویئی فصل ہے جبکہ وہ ورمین سے حیثہ میں ایک دوسرے سے کثیک علی فظراتے ہیں تو متوفی لارڈ دیلی (Rayleigh) کے نه فرطیع = <u>دور بین کے دیا</u>نہ کا عامل سہوہ اب فرمن کرو کہ تحلیل کی انتہائی زا دیئی تحلیل طبی سمے تعناظرطول موج ورهم = باث وں کہ وطن کے عوض اس کی تیمت میں کھ کر رقمول کا دینے سے دستحلیل کی انتہا" <u> فرلس</u> = بن ب اس صابطه ین فرانی کردیک هرین دو انفصال پدیرمتجانس شعاعو كاتفادت طرب موج سے ميں فرنس زينه نما جالى كى تخليلى طاقت سے۔ ساوات (م) سے ظاہر سے کہ یہ تعلیلی طاقت شیشہ کی مجوی موالی کے

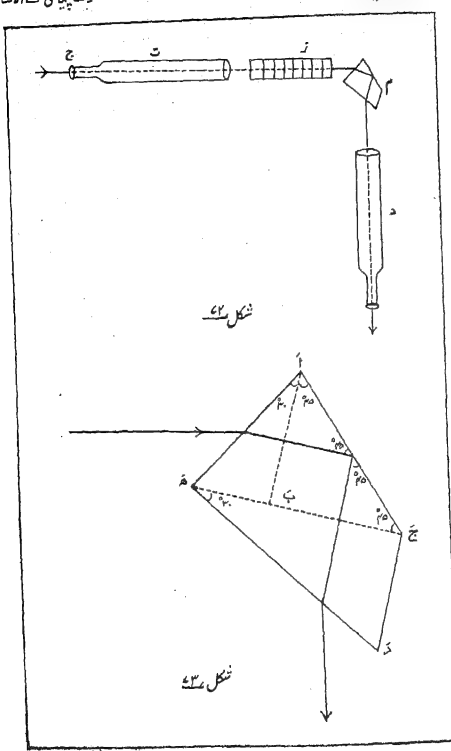
متناسب ہے جس میں سے نور گزرتا ہے اور کسی دیے ہوئے لول موج کے لیے منفر دہ شختیوں کی توٹائی یا جالی کے "عرض" سے عیرتا بع ہے -زینہ نما جالی میں جو کمیفی خطانظراتا ہے اُس کی تنویر ندصرت مباع فر کی زاتی حدت ِتنویرے تابع ہے بکہ زادیتے انکسار طرکے بھی تابع ہے جیسا کہ مستوی انکساری جالی کی بحث میں بتا یا گیا ہے - اس سے ماٹل استدلال<sup>سے</sup> عدت کے اس جرد کی بیمائش

ح = المجاب 17 من طه المحاب الم

(Lummer Gehreke) کی ملاوہ کی گری کے ل تحتی اور فابدی که پلاد (Fabry-Perot) کا تداخل بیما کبی کمنفی خطوط ئ تعلیل سے لیے استعال کیے جاتے ہیں۔ان کا ذکر نیچے آئیگا۔ بہاں یہ شانا ساسب سمجهاجاتا ہے کہ ایک م هملیل نے سبولت کی خاطر ان سب کی تنصیف كي لي مستقل الخراف والے طيف يها كے ساتھ ايك شيكن تیار کی ہے جس کی ترتیب شکل م<u>ے میں بطور خاکہ</u> کے بتائی گئی ہے ۔ اس طیف بیا میں توازی گر اور دور مین دونوں ایک دوسے کے على القوائمُ استوارا مذ طربقِه برنصب كيے جاتے ہيں ۔ مختلف طبیقی خطوط كے مطالعہ کے کیے صرف منشور کی میٹر کو حسب ضرورت آبک ماریک فولادی میخ کے ذربعه سے گھانا پڑتا ہے۔ زبینہ نما جائی ﴿ یَا لَمْ مُرَكِّمٌ تَی تَحْتَیُ وغیب ہو) فسیب کے لیے توازی گروا ہے بازوہی پر جاً حجور ردی جاتی سے ر سی و شکل ملک - جس میں ج طیف بیا کی جمری ہے ' ن توازی کر ستعاعول کی متوازی بنسل اس میں سے نکل کر زینے نما جالی وغیرہ زمیں دوخل ہم تی ہے - بعد انکسار شعاعین ستقل انجات کے ایک نمشور م برواتع ہوتی ہیں۔ جو دور ۳۰ کے معولی منتوروں اور ایک زادیئہ قائمہ والے منتور كا مركب متصور موسكتا ب ( ملا معلم موشكل مستك)-آخرالذكرك وتر أجس طیعت پمیائی کے آلات

444

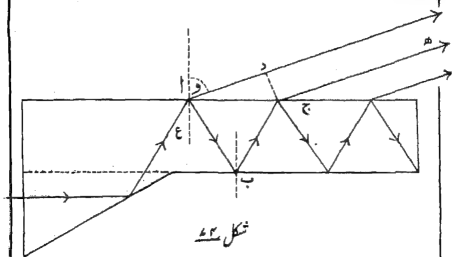
لمبيعى سنافر بإنجوال باب



منکسہ رشعاءں کی منبیل کا کئی واخلی انعکاس عل میں آنا ہے اور حب میسل منشور کی سطح وَ هُ مِن سے قارح ہوتی ہے تواس کی سمت منشور کے اندر واحسل ہونے سے پہلے کی سمت سے علی القرائم ہوتی ہے صبیبا کو شکل سے کے مطالعہ سے فرا معلوم ہو جا کا مطالعہ اس کے بطالعہ سے فرا معلوم ہو جا ہوتی ہے ا وروہاں انکیبار ِ لُور اورطیفی خطوط کی تحلیل کا مطالعہ ہوسکتیا ہے جیساکہ ابھی بیان کیا گیا ہے شکل سائے کی ٹیکن کی مینرجس مرفشور م ہاریک فولا دی پیج کے ذریعہ گھائی جاتی ہے ۔کیونکہ بیج کی نؤک مینرسے آ سمجے ئے آیک بازو کو فیصکیلتی ہے ۔ یہے کے ساتھ ایک اس ب كياموا موتاب معسى يرطيني خطوط كم طول موج لكهم موتيس وطسفى خط تمرسے صلبی تا رول سے منطبق مونا ہے اس کا طول موج تما یندہ کے عین نیجے آجاما ہے اوراس طرح براولاست برطیع لیا جا سکتا ہے ۔ اس وصف میں طینی خط کے اور کا انخرات اقل ہوناہے ۔ زینه نما جالی سے متعلق جومساواتیں ا خذکی گئی ہیں ان سے مندر جولی نتائج ظال ہوتے ہیں : -(1) تختیوں کی موطائی میں اصافہ کرنے سے نور کا انتخار بڑھا ہے اوراس لیے اس طیف کی زیادہ تفصیل مطالعہ موسکتی ہے ۔ لیکن متواثر طیوف سے نصل میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی ۔ (۲) زینہ کے "عوض" کواگر بڑھایا جائے تو متوا ترطیون کے فسل سے کمی واقع ہوتی ہے ۔ زا وہئی تحلیل کی صریحی گھٹ جاتی ہے ۔ لمیت گیفھیل میں يوني فرق نبيس آتا -(۳) تختیول کی تعدا ومین اصافه کرسنے سے ند انتفار نورس اور ند متواتر طیون کے نصل میں تبدیلی ہوتی ہے: انکین زاویٹی تحلیل کی عدیں کمی پیدا ہوتی ہے ۔ اور بدیں وجہ جو تفصیل مطالعہ موتی ہے اس می اضافہ ہوجایا ہے۔ معیدامقدار نور میں بھی اس فہ ہوتا ہے۔

## كُرِّ كُمْ كَامْتُوارْتُ عَنِي والا تداخلي طبيف بيا-

اس آلمیں شغاف تخیروں کے اعلیٰ داخلی العکاس سے استھادہ کیا جاتا ہے۔ یہ آلہ کیا جاتا ہے۔ یہ آلہ



ایک لمبی ندیند یا ملوری نحتی برشل مے حس کی طعیں مناظری صحت کے ساتھ مستوی متوازی بنائی جاتی برس - اس کے ایک بسرے پر ایک چوٹا منشوراسی ماقہ کا اسی طرح صاف کرکے مناظری طریقہ برجیاں کر دیا جا تاہے - طاخطہ کوئی ہیں ۔ منشور کے استعمال سے شعاعیں بغیر انجذاب شخنی کے اندر الیسے زاویہ بروالی میں میں میں کہ اس سے با ہر نکلتے وقت سطح کے تقریبًا متوازی ہوجاتی ہیں - گویا سختی سے "راست رویت" کے آلاکا کا میں ایا جا سکتا ہے - شکل میں میں دویت " کے آلاکا کا میں ایا جا سکتا ہے - شکل میں میں دویت کی عمود سے ساتھ میں بہت کم بتایا گیا ہے ۔ رسی خاطر شعاع (دیت کا عمود سے ساتھ میں بہت کم بتایا گیا ہے ۔ ان کے الفصال وا نتشار سے ساتھ آلاکی شحلیلی طاقت پر سجت کی تکی تھی دریا ہی ان کے الفصال وا نتشار سے ساتھ آلاکی شحلیلی طاقت پر سجت کی تکی تھی دریا ہی اس شختی سے متعلق تھی ان امور پر سجت کی جائیگی۔

طلف کا رُنت م - فرض کروشکل سے میں تختی کی موٹائی سے ہے له طول موج کی شعاع کے لیے العطاف نما حرب - اد اور ج دو اوس سواری شعاعیں ہیں جو تختی کے عمود کے ساتھ زاویہ و (تقریباً ، ق ) بناتی مولی بالبرنكل آن ميں جے او برعودج و كراؤ إد اور إبج مين منافري تفاوت راه = ٢ ك مر تطع - ٢ ك مس ع جب و = اك جمع = اك رامز - جباو (اس کے کہ عب و = مرجب ع) اگريه تفاوت راه ن له مونو ن طيف كا رتب بوگا اور ن له = اك مرا جباً و ١١٠١١) لس كرستے كى تختی كے بے يہ صابطہ إساسى المبیت ركھاہے ۔ اس كے مطالعدسے طاہر ہے کہ طبعت کا رتیج تختی کی موٹائی کے راست متنا سب ہے تحنی کے طول کے غیرتا بع ہے - زاویہ خوج کے مکھٹا وُکے ساتھ بڑھتاہے اور لار کے طول موج کے محطاؤ کے ساتھ بھی بڑھتا ہے۔ مختلف رُتبوں کے طبی ف کادس میانی فصل - اگر زاویہ و کو بلجاظ رتب طیت تعزق کری (یعنے اگر فیف کے رتبوں میں تعناوت من ن ہوتو فرض کریں کہ اس سے تنافر زاویہ خوج کا تفاوت مف ویے قرساوات (۱) سے ن لا. من ن = - الثاجب و من و من و= - الله الله من ن ... (۲) من ن ... (۲) مساوات (۱) سے ذالہ کی تمیت تعویض کرنے سے معن و = - <u>لد ا ما - جبا و</u> معن ن .... (۴)

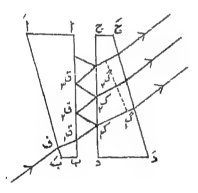
يس معت ن = ا لكعف سے دومتصل طبغي رتبوں كا زاويني انفصال مف و = \_ لد امرا جباو من سے ظاہر ہے کہ یہ انفصال ' تختی کی موٹائ کے بالعکس متناسسے ' اس کے طول کئے غیر نابع ہے کہ خارج منتعامیں جیسے حیسے سختی کی سطح کے متوادی ہوتی جاتی ہیں بڑھتا جا آہے اور طول موج کی ترقی سے ساتھ نرقی کرتاہے۔ کسی آلگ رُتم کے طیف کے اندی انتشار مادات (۱) کو اگر کمحاظ له جزوی تفر*ق کری* تو ن جھن و = ہے <u>ہے اور جھن کہ - ن کل</u> جھن کہ = ہے <del>اعام جب او</del> (W) يا جين و \_ علم جين م - ا (مرا - جب و) .... (٣) اس سے بہ نتیجہ نکلتا ہے کہ طیوف کے معدودے جندجو مرابی مرتب ہیں ان میں شیے شمنسی کے مئبی اندر کا انتشار شختی کے ابغاد کے غیرتا بع ہے لبکن اس کے مناظری خواص اور زاوئیہ خروج کے تابع ہے۔ سا دان (س) کو ذرا سا تبدل کر کے تکھیں او (م يضام جن مر - ن له) مف له ۳ ڪا جس ۲ و 

ر م طام جف له - نا له ) معدله = - ن لدامت ن ا = ن ن من له = من الله عن من الله عن ا اس مید سے جو فان با تئیر (Von Bæyer) نے مال کیا ۔ یہ دریا فند ہوتا ہے کہ کس گرتبہ کے فیمٹ میں ایک مرکب خط کے جزو ترکیبی كا تفاوت طول موج كيا بهونا ماسي الدوه اس كمتضل طيعت مح اصل خطس سطین ہو۔ طاقت تعلیلی شکل شکل کے ماحظہ سے راضح ہوگا کہ فاصلہ ج د = اج جم و پس ل طول وال تختی کا ظاہری سہوہ (aperture) ل جم و ہے . اگر معت و عین تحلیل مونے والی دوتصل (طولِ مع نہ اورلہ + مف لہ کی) شعاعول كا درمياني زاويه به تو الدوسيع قراعد انكسار أور مف د = ره کاظا بری یا عالی سبوه ل جم د بین مساوات (ش) سے من د = ( مرا - حب و - لدمر جمت له مین و کی اس قبیت کوساوات (۵) میں نفی کی علامت کومتروک کر کے طاقتِ تحلیلی علی معن ا = <u>ل (ما جبیاً و ایم جعن له ) . . . . (۲)</u> اِس سے یہ نتیجہ برآ مدمونا ہے کہ تعنیٰ کی تحلیلی طاقت استحق کے طول کے

متناسب ہے ' اس کی موٹان کے غیرتا ہم ہے ' خارج شعاعوں کی سمت میں جیسے ختی کے متوازی موتی جاتی ہے گھٹتی جاتی ہے ' طولِ موج کے کھاظ بالفکس بدلتی ہے۔

فا بري بيروكا تداخلي طيف بيما \_اس اله كامسل اور

طریقهٔ استهال بھی کمی گریستے کی متوازی شختی کے بہت مشاہ ہے۔ اس کی استھال بھی بہت مشاہ ہے۔ اس کی سختی کے بہت مشاہ ہے۔ اس کی مختصر تشریح کے بہت بین بین بین بین بین مطوط کینو کر باریک اور ممتا الالمحدود بیدا کرکے بہت کی اس میں طیفی خطوط کینو کر باریک اور ممتا الالمحدود بیدا ہوتے ہیں۔ یہ دراصل دو ایک ہی شیشہ یا بادر تی قلم سے تراشی موئی شختیوں اب اور ج دیتے دیرشتل ہوتا ہے را مشکل مصلی میں شختیوں اب اور ج دیتے دیرشتل ہوتا ہے را مشکل مصلی ا



## شكل يه ٢٥

پہلو اب اور ج د باہم دیکر صحت کے ساتھ متوازی ہیں ۔ اس طرح پہلو آ ت اور ج د ایک دوسرے کے متوازی ہیں ۔ گویا یہ ایک متوازی ہے ہے اور ک تختی ہے جس کے بیج میں ایک تنظیل ہوائی تختی واقع ہے ۔ اب ج د سطوں پر چاڈی کی تبلی جباتی مطروح کی جاتی ہے تا کہ ان پر سے فور بخر بی شخکس ہو اور اس کے ساتھ ہی فر کا بچھ حصد خارج بھی ہوجائے بیس فور جب ان تختیوں داخل ہوتا ہے توان مفضّف سطوں کے مابین اس کاضعفی ا نعکاس ہوتا ہے اور ساتھ ہی ان کی مقابل سطوں میں سے وہ جزواً خابع تبی موجاتا ہے ۔ آ ب ادر بح کے سطحیں اگرچہ یا ہمدیگر متوازی ہیں لیکن عداً اب اورج کہ سطحوں کے ساتھ اس وہ سے مالی بنائی جاتی ہیں کہ نور کا تداخل مدہونے یائے۔

ان تختیوں کے مامین گذاختہ سلیکا کا ابک تھوٹا کھو کھلا اسطوامہ رکھ ویا جاتا ہے تاکہ وہ ہاسمدیکر متوازی رہیں ۔ آور چینکہ سلیکا کے پیسلاؤ کی شرح بلحاظ ترقی مین انہا ورجہ تلیل ہے اس سے شختیوں کا درمیانی ہوائی فاصلہ ستقل

تكل كرك اورك برينجية والي موج ل كامعا دل تفاوت راه ته ماما جاميح نو کے اور کے برکی مرجب میں مبنی بنی تفاوتِ راہ ہوگا۔ آس کر کے کی تختی کے بیان میں بتایا گیا ہے کہ یہ تفاوُتِ راہ تہ = m مط جم و (جس میں ہے = ہوان شختی کی موٹائی اور و=سطح ج دیر شعباع کا زادية وتوع )-لبذاك برنقل كان ف اجب ١١ (و- لل ) محبين لاسے مراد تی اور ک کا درمیانی معادل طول راہ ہے۔ اسی طرح نقط کے پرنقل مکان فس اجب ۱۳ (و - الا + ت ) ہے اور گنیر سن من اجب ۱۳۲ ( و - الم اگر گ 'گ ' گ وغیرۂ پر کی تمام شعاعوں کو دُور بین میں اکٹھا کرکے ديكها صائح تزميدان نظريس مجموعي تقل مكان  $a = \sum c m^{2} \uparrow e (a - 3 \mu) \xrightarrow{} m = 1$ ص میں ع کی قبیت صفرے لے کر ص کک بہنچتی ہے۔  $(-1)^{2} = 7\pi \left(\frac{c}{1} - \frac{d}{1}\right)^{2} = 7\pi \left(\frac{c}{1} + \frac{c}{1}\right)^{2}$ اگر موا میں شبیشہ کی سطح برہے نورِ کا اِنعکاس ہوتے وقت حِرتفاوت بہیئے پیدا ہوتا ہے اس کا بھی محاظ کرکے ایک رفتم سہ اصافہ کردی جائے۔ مندرجہ بالامثلثی سلسلہ کی رفتول کو جمع کرنے سے ما = ن ا جب ع - س جب (عه + س)

واضح ہے ککسی ایک سمت بین تبخی کے اندر نہ کی تعیت متقل ہوتی ہے ۔ لیس نہی حب عد - س جب (عد + ب) = حب عد (ا-س جم به) جم عد (س حب به)  $\frac{(-1)^{3} + \frac{1}{2}}{(-1)^{3} + \frac{1}{2}} = \frac{(-1)^{3} + \frac{1}{2}} = \frac{(-1)^{3} + \frac{1}{2}}{(-1)^{3} + \frac{1}{2}} = \frac{(-1)^{3} + \frac{1}{2}}{(-1)^{3} + \frac{1}{2}} = \frac{(-1)^{3} + \frac{1}{2}}{(-1)^{3} + \frac{1}{2}} = \frac{(-1)^{3} + \frac{1}{2}} = \frac{(-1)^{3} + \frac{$ اگر مس فہ = اس جم بہ  $a = \frac{e^{\frac{1}{2}} \int_{-1}^{1} \frac{e^{-\frac{1}{2}}}{\sqrt{1 - 1}} \frac{e^{-\frac{1}{2}}}}{\sqrt{1 - 1}} \frac{e^{-\frac{1}{2}}}{\sqrt{1 - 1}} \frac{e^{-\frac{1}{2}}}{\sqrt{1 - 1}} \frac{e^{-\frac{1}{2}}}}{\sqrt{1 - 1}} \frac{e^{-\frac{1}{2}}}{\sqrt{1 - 1}} \frac{e^{-\frac{1}{2}}}{\sqrt{1 - 1}} \frac{e^{-\frac{1}{2}}}{\sqrt{1 - 1}} \frac{e^{-\frac{1}{2}}}{\sqrt{1 - 1}} \frac{e^{-\frac{1}{2}}}}{\sqrt{1 - 1}} \frac{e^{-\frac{1}{2}}}}{\sqrt{1 - 1}} \frac{e^{-\frac{1}{2}}}}{\sqrt{1 - 1}} \frac{e^{-\frac{1}{2}}}{\sqrt{1 - 1}} \frac{e^{-\frac{1}{2}}}}{\sqrt{1 - 1}} \frac{e^{-\frac$ بس اس سمت میں دور بین کے میاب نظر میں نور کی حدث سے = اولا علی حمید بدی ا اگر ( ت + سه ) کوب نظر اختصار صند لکھاجاے توب = ۲ سن  $\frac{V_{1} V_{2}}{V_{1} V_{2}} = \frac{V_{1} V_{2}}{V_{1} V_{1}} = \frac{V_{1} V_{1}}{V_{1} V_{1}} = \frac{V_{1} V_{1}}{V_{1}} = \frac{V_$ ليس نوركي حدّت مختلف سمتول مين المنظسم اوراقل مهوكي - الطفرتميت ف الم الله على الم الله على الم الم وغيرو الرس تقريبًا المو (یف انعکاس بہت اچھا ہو) تو نورکی اعظم صدت بھی بہت بڑی ہوگی۔ بہر حال اگر نور کی اعظم حدّت ح سے تقبیر کی جائے تو ح = \_\_\_\_\_\_ ا + ا مرا) من حب الم من ح کی افل فنیت (ا-س) عبر حکیمت ۱۱ صه = ایصصه = به س شر .... س اگر تقریباً ۱ ہو قہ حدت کی بیاقی قبیت بہت ہی جوٹی ہمگی۔ اس لیے
اعظم اور اقل حدّت کے مقاموں میں بہت واضح فرق ہوگا مہذا فور کرنے سے
معلوم ہوگا کہ علم صدت کے مقاموں سے فراسا ہٹے ہی حدت ہیں بہت کایال
کمی محسوس موتی ہے۔ اس لیے طیفی خطوط بہت واضح اور متاز الحدود ہوتے
ہیں۔ اس الرکی تخلیلی طاقت چرکہ تنوی کے انعکاسوں کی نقاد بر منخصر ہے اس لیے
ہوائی حصہ کے مقابل بیلوڈں کو مفقعض کرنے کی طورت ہوتی ہے۔ جاندی کی
موائی حصہ کے مقابل بیلوڈں کو مفقعض کرنے کی طورت ہوتی ہے۔ جاندی کی
ناصیت ہے کہ شرخ نتھا عول کو زیادہ نعکس کرتی ہے اور نیلی شعاعوں کو
زیادہ جذب کرتی ہے۔ اس لیے بالآخر جوطیف دکھائی دیتے ہیں ان میں نیلا
زیادہ جذب کرتی ہے۔ اس لیے بالآخر جوطیف دکھائی دیتے ہیں ان میں نیلا
زیادہ جذب کرتی ہے۔ اس الے کا یہ سب سے برط انقص ہے۔ لکو کو کے والی
تنوی میں پنتص نہیں یا باجا آ۔

منفردہ طبقی خطوط میں مقناطیسی یا برنی سکونی میدانوں کے زیر اثر جو ہیے گئیاں میدانوں کے زیر اثر جو ہیے گئیاں میدانوں کے مصرحتر بالاتین طبعت ہیا

متوانی سمت میں مقطب ہوتے ہیں۔ طبعی اڑٹا ٹیڈروجن کے طبقی خطیط اورعام طرائے ایسے خطوط کے ساتھ مشاہرہ مؤتا ہے جو اکبرے خطوں کے طبقی سلسلوں سے تغسل رکھتے ہیں جیسے ہلیم اکیڈ میم کو ہے ' ذرکو نیم اورٹائیسٹنم' وغیسہ و'کے اکبرے خطوط ۔

طبیعی اثریس کوس پنشس کے نظریہ سے اگر برقیہ کا اِر (برقی سے کوئی اکا بیُول میں) بُر مانا جائے اور اس کی کمیت کدُر ق حدّت کے مقناطبی میدان سے زیر اِنرطبیفی خط کے توج عدد ندکی تبدیلی مف ندکے لیے حسب ِ ذیل ضالطہ صل برتا ہے :۔۔

سے نیبر متبدل ہے اس *کو در تلبعی ڈیانی اڈر کاطیفی مِٹاوُ ٹی گاو* يكل طريقية " ' فعلاب قا عده' ' زيما في الزكي توجيه من بالكيمنا كامياً تيم من طيقي لخطاكا حو مطاؤ وا قع موّاسيم عالد كرسفير اس مقام كے كرد زياتى الرسے اس طرح بيدا موالے والے خطوط

المجاظ بقداد ونرشب ونيز بلحاظ حدّت تنوير بتشاكل موسته بين -" خلاب قاعده أ زيافي ا نزك ہم نے اوپر چیند مثالیں دی ہیں بن نیون (Neon) کیس کے طیفی خط لہ = ۸ کالا انگشروم کامی ذکر آیا ۔۔ مقناطیسی میدان کے زیرِ آثر اس خط کی جن اجرا رمیں تعشیم ہو کی - ان کو تشمراً مندرجهٔ ویل عدوی نقشه سے ملاہر کرسکتے ہیں ا (۱۰٬۲ مر) ۲/ ۱۰٬۱۰ مرا ۲/ ۵٬۲ مرا ۱۰ مرا بہے کے عدد نعنی م کی بائیس جانب خط کے اوپر جو اعلاد لگئے۔ گئے ہیں؟ اگران کو عرص ضرب اور م پرتنتیم کیاجائے تو وہ مقناطیسی مسدان کے متوازی مقطب اجزاء کے ہٹاؤ کو تعبیر کرتے ہیں۔ اسی طرح مط کے نیجے کے اعدادِ میدان کے علی لقوائم مقطب اجزار کا مِشاؤنا مِرکریت، ین (اگر ان اعداد کو عرسے ضرب اور م پرتغشیر کیا ما سے )-و بيج كا عدد م بشادُّ كِمستقل عدك في اصعاف كوفات كيرياب -م کے سیدھے جانب قوسین میں جواعلاد خط کے ا دیر اور سیجے کی گئے ہیں وه على الترتيب اول الذكر اورآخرا لذكر اجزاء كي حدزن كو بما هر كرتے بيں حيزمكه زیمانی انر متشاکل موتاب اس سیلے اختصاری نفشته میں مطاو کے منفی اعلاد ا در ان کی متعلقنہ حدتوں کے اعدا دیمرار کو غیرصروری تضور کرکے ' منسب وک كردسيد جاست اين -بس اس نقشہ کے دیکھنے سے فرأ معلم ہوجا ہے کہ نبون (Neon) بس اس نقشہ کے دیکھنے سے فرأ معلم ہوجا ہے کہ نبون کا رحب تو کے مصرحہ بالاطبعی خطر رحب نسبتہ کرور مقاطب میں جن کا بہاؤ خط کے متوازی مقطب میں جزو ہیں جن کا بہاؤ خط کے اصلی مقام سے علی الترتیب - یا عمر صفر اور + یا عدیبے اوران کی حدث تنویر

علی الترشیب ۱۰٬۱۰ اور را کے متناسب ہے (۲) میدان کے علی القوائم مقطب چو خروری جن کا مثاؤ خطرے مقام سے بالترتیب - بہ عث می ایک عدا ر صہ = ۱۰ ۲ ۲ ۲ م × ۱۰ موج عدد فی گاؤس ) آگر جا ہیں ٹو کم اخصار کے ساتھ اس نقشہ کو دو حصّول ہیں تعشیم کرنے کم پیشاؤ کے متعلق مصرف الازائد اختصاري طريقه بريار - كطيني خط له = ٣١٩٣٥٢١ أمكسطر ك" خلاف قاعده" زياني اثرى (مطاوكي حديك) نقت راول الذكر خط ١٢ اجزار مين منقسم موتاب أمرآ خرالذكر ١٥ مين -ہم اب نظریہ تدریہ کے درایعہ پہلے لیفی زیانی اثر کی توجیہ ، سے اینے دیبائی (Debye) نے اس کا مل بیش کیا تھا ادر اس یے لاد می (Larmor) کے ایک سئلہ سے مدولی تھی۔ اگر کا مُیڈروجن کے جو ہرکی طرح ایک مرکزہ اور ایک برقید کا نظام فرض کیا جائے تو سوال یہ بیدا سرتا سے کہ مقناطیسی میدان ف سے زیر از برفتیہ کے مادس کیا تغیر واقع ہوتا ہے۔

لادهم كمسكلك بموجب برقيه أن مي مدارول مي وكرت كراب جن مں مہ مقناطلیسی میدان کے عائد کرنے سے بیلے حرکت کر اٹھا یمکن میدار ایک ایسے نظام سے متعلی ہو سکتے جرمیدان کی ست کے گرد زادی رفتار - + = 1

کے ساتھ گھومتا ہے - واضح ہوکہ بہاں یہ سے تمراد برقید کا پر فی تناطیسی اکائیو میں بار ہے۔ باقی منا دیر دہی ہیں جن کا پہلے ذکر آچکا ہے ۔ لیں مار تو وسی رہے رمیں جو بیلیے تھے ۔ لیکن بتدریج آ ہستگی سے ساتھ ان میں استقبال (Precession) کی رفتارسہ بیدا ہوتی ہے ، جو برقید کی ملاری رفتار سے مقالمہ جی سبت قلیل ے - اسی کیفیت کو الا مامای استقبال مہتے ہیں۔

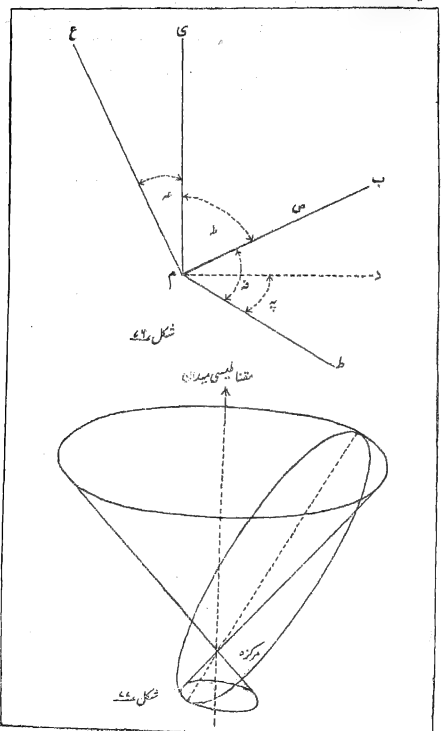
طیقی خطوط کی بیدائشش کے لیے بوس کے نظریہ کے مرتب برقید کی مجموعی نوا نائی کی بندیلی معلوم کرنے کی ضرورت ہے چونکہ لا اس کی استقبال میں برقبہ کا فاصب کہ مرکزہ سے وہی رہنا ہے جو مقناطبہی یہ ان سے بہلے تقا۔ اس کی توا نائی بالفرہ میں کوئی ارق نہیں سیدا سونہ ہے ۔ وّانائی بالحرکت میں تنبدیلی واقع ہوتی سے اس لیے کہ بیٹ ہے گیا جاسکتا کہ یہ تنبدیلی

مف ت = <u>۱۵-۵ م</u> سيغ (ن-ن) عن سيم مف ت = ص

میں میں ن اور ن مفناطیسی میدان کی سمت یا محرر کے کی ایک سے سا بھت و متبدله قدرینی اعلاد تیں۔

اگر شکل علی اورشکل می پرغور کری تر سی کے مجھنے میں

ار سی مدد ملیگی - شکل سے میں فرض کرو کہ م مرکزہ ہے اور دب مدار میں برقید کے برقید کے مقاطبی میدان کی ست م م برقید کے برقید کے ناتھی مدار کے متوی افراور وی کے ناتھی مدار کے متوی افراور وی کے ناتھی مدار کے متوی افراور وی کے



على القوائم مسئوى كا خطیر تقاطع بوار كے مستوى ميں اسمتى زاويوں فدكى پميائش م طاكو مبدار مان كرنى جائيگى - اگر برقيدكى فضائى حركت پرغوركيا جاتا ہے تو اس كے تين محد دزاويہ طرخيم قطر سمتى ص اور زاويہ په ہو بحقے - ويجھوشكل مذكور زاويہ فد خط م ب اور محور هرى كا در ميانى زاويہ ہے اور زاويہ بپر محور هرى كے على القوائم مسترى ميں جس كو سم استوائى ستوى كينيگ نا با جاتا ہے -مرفيد كے مدار كے مستوى ميں قدريكي شرائط عائد كرنے ہے

کے عی فرص = ن م اور کے عی فرنہ = ن م اور کہ عین فرنہ = ن م م بیس میں عی اور عی ن اور عی اور قد سے متعلق معیارِ حرکت کے معیارِ اثرین کی اور ن ان کے شعلقہ قدرینی اعداد اور ک پلانک کا مستقل ۔

کا مستقل ۔

اگر فضائی تین محدود کے کا ط سے قدرینی شرائط عائد کیے جائیں تو

کر هجی فرص = نه ه کر هج فرید = نه ه اور کر هج فرطه = نم ه یه بتایا مباسکتا ہے کہ اگرت توانائی با کوکت ہوتو

ہوتی ہے۔ یوری ایک گروش کے لحاظ سے مکمل کرنے پر

ن ﴿ + ن ﴿ + ن ﴿ + ن ﴿ + ن ﴾ بَيْ مَا مَا وَ نَ مِنْ مِنْ رَجِهُ وَيِلَ رَابِطِ رِأَمْ مِوْتًا ا

اس لیے کہ معیر تورم ی کے گردمعیار حرکت کامعیار ترہ اور معینہ محور م ع کے گردمعیار حرکت کا معیار اثر ہے۔ کے گردمعیار حرکت کا معیار اثر ہے۔ نس ایک کامل گردش کے لیے ۱۲ عمیے = ن م عہ = ن م عہ = ن م عہ پس ن = ن جمعہ) بدین وجہ زاویہ عمر قلری علماد ن الدن کی قیمتوں کے ساکہ حراب کے اس سے بنتی کا ہے کہ برقب کے عد ادکامستی مقناطیسی میلان کے لحاظ سے مرحن چند مخصوص وضعین اختیاد کو سکتا ہے۔ مثلاً اگر الشمنی قدریئی عدد ن کی <sup>، وغیرہ</sup> مہوں توان متبنوں کے **کھانڈے سے حسب** ولی ار ن = ا توجونکه ن = ن + ن توسرف ایک وضع مکن مولی حس میر جمعة یفے عہ سے صغر اور ن سے صغر اگر ن = ۲ تو دو وضعیں مکن ہونگی کیونکر ن صغر یا اہر سسکتا ہے اور اس کیے جم عد = الم یا ا اگر ن = س توسین و صفیر مکن ہونگی جن میں جم عد = الم یا اللہ یا ا اسی طرح ن ک و درمهری فتیتوں کے لیے ۔ لیس اس استدارل سے یہ قاعدہ برآ مدہوتا ہے کہ متناطیسی مبیدان کے نیرانز نوى مرف معدود عد خاص خاص وصنعين انحتيار كرسكتابيع ا ورمحور م ی محمل قدری عدد ن کا مفهوم واضح موجا آہے۔ یس ایک مدار سے دوسرے مدارسی رقبہ ی متعلی سے ساتھ تفنا طبیع مدا کے زیر اثر تواماً کی میں جو تبدیلی واقع ہوتی ہے اوراس كالذناظ تغير تعدّو معند مده مف مق

## يين (ن د ن ) بون

اب بہاں انتخاب کا خاعدہ (Selection Rule) استعمال کرنے کی ضرورت ہے۔ جس کے بموجب (ن - ق م) کی قبیت صرف + ابا - ایا سمنفر ہو سکتی ہیں۔ بیس اس قاعدہ کے لحاظ سے زمیانی انزیس تغیر تعدّو (یا بالفا الدو کیرو وارڈینی طرب

كا است لا كى خط سے ہٹاؤ صرف صغر اللہ اللہ مل سے ۔

معت ع = صفر کی صورت میں طبیغی خطرا بنے سابقہ مقام ہی پر رستا ہے -اس بیان سے ظاہر ہر ہے کہ قدر بنی نظریہ کے نتائج مجر بی نتائج سے

کا اُل طور سرِمنطبق ہوتے ہیں سیمونکہ طبعی زیمانی اس میں اصلی خط دویا تیں خطوں میں تہتیہ ہوجا تا ہے جن کی وضعیں اصلی خط سے لیا فاسے متشاکل ہوتی ہیں۔ نظریهٔ بالا کیے ذریعہ زیمانی امر کے خطوں کی تفظیب کی بھی بخوبی توجیہ ہوستی ہے۔

یہاں اس تفضیل میں جانے کی ضرورت تہیں -واضح ہوکی زیمانی الزمیں طبیقی شعط کر تلغتہ ہا آہاوہ ہ

واضح ہو کہ زیمانی اٹر میں طبقی خط کے تغیریا تفاوتِ تعدد کے لیے جوجلہ

من ند سے اس کے ذریعہ ہے۔ بعضے برقی کے برقی باراوراس کی کمیت کی مستنبط مہدا ہے۔ اس کے ذریعہ ہے۔ بعضے برقی کے برقی باراوراس کی کمیت کی نسبت وریافت کی رسول کے (Weiss) مثلاً اسبت وریافت کی بعد سے سے کہ قتیمت دریافت کی بعد ۔ سستا الحام میں وغیرہ کے اس اربقہ سے بیت کی قتیمت دریافت کی بعد ۔ سستا الحام میں بیت کی آئی مقاطعہ کا کا تموں میں یقیمت الا کوالا المائیاں فی گرام معاوم کی ۔

خلاف قاعده زيماني الرب بيساك اسس يها بيان

کبا گیا ہے۔ یہ ا تر زیا دہ ہیجیدہ طبیقی خطوط یعنی منعنی خطوط کے ساتھ مٹ ہدہ ہوتا ہدہ ہوتا ہے۔ اس کی توجید کے لیے کا میڈروجن جیسے یک برقی جبر کا تنجیل حس میں صرف

ایک عامل مجموعی قدر بری عدد (ن)سے استقا وہ کیاجا تا ہے 'نا کافی ہے۔ ایسے مظا ہر حو مرکزہ کے ساتھ مخصوص میں (مشلاً مرکزہ کا متعناطیسی معیار انز) اگر نظرانداز کر دہے جائیں تو ان ہیجیدہ طیفی خطوط کی توجیہ کے بیے ''جار تدریکی اعداد' اس بخوالی کام مکل آ اسے -اس تھیتی میں جو بڑی کوششوں کے بعد کا میاب مونی لانال ے (Landé) بوس یاؤکی (Pauli) اورسوقل فلل نے بہت دماغ سوزی کی ہے۔ ان تے مفروضات و *صال کر*وہ سنت نیج کی بھی رکو و دراک (P.A.M. Dirac) نظریه اس تحیتت میں فرض کیا جا تا ہے کہ مرکزہ کے باہر کا ہر مرقبیہ تقریبًا ایک مرکزی میدان قوت (Central field) کے زیرعل حرکت کرتائے - قدر می دیکا نیات سے ظاہر مؤتا ہے کدایسے برقیہ کی جوہر کے ساتھ ایک قائم جالت میں وابستہ توا نائی عار مہ کول (Parameters) کے تابع ہے جن کی تفصیل حسب ویل ہے:۔ ن (n) يعنى صدر (Principal) يا حال مجوى (Total) قدريني عدد الشمتي (Azimuthal) قدر رسي عدد -م (m) مقتاطیسی قدریی عدد -س (s) برفتی کھما وُ(Electronspin) کا قدریکی عدد۔ یہلے وو تدریئی اعدا دے طالب علم کوتیل ازیں تعا رف کرایا جاچکا ہے۔ بنتیہ دو کے متعلق ذرا المستحصل كرضروري بأمي لبان كي جاشيكي-الميذروض كيجومرى تواناني كے ضالطہ یں (ن) کو مس طرح مثبت صبیح عددی قیمتیں وینے سے توانائی کی مختلفہ قائم حالتیں نظا ہرکی جاتی ہیں زیادہ پیچیدہ جواہریں بمی اس کا مصب معمد علام ی جوہری عدد (ل) مرکز قرت کے لحاظے بر فنید کی مداری حرکت

کی ہے۔ اکائیوں میں زاویئی معیار حرکت یا معیار سرکت کے معیار اٹر کی ممات ر تابع مجموعی قدرینی عدد (ن) کی قیمت جنب مقرر کردی جاتی سیمے تہ انسمتنی قدری مادو کو صرف مندر حدومل ن قیتیں دی جاسکتی ہیں:-صفر ' ۱' ۲' ۳' ..... (ن - ۱) مقناطیسی قدریئی عدد ( م )،برقیہ کے اِپنے مرارمیں مرکزہ کے گروسرکت کرنے سے بیدا ہونے والے مقناطیسی معیار انز (مر) کے ساتھ منسوب سے - اس معیار انز کی طرن سب سے پہلے او هلنبات (Uhlenbeck) اور گوڈ سم (Goudsmit) في توجيمنعطف كراتي ـ المبير كے نظريد كے بموجب اگر تسى علقہ كے كرد برقى أو ( له ) بہتى ہے تو وہ ایک مقناطیسی خول کے وائل ہے جس کا رقبہ بعیبہ وہی ہے جس کے محیط کے گرد رُوہبتی ہے اور میں کی طاقت (خط) رُو کی تیمیت (ر م) کے مساوی ب - بونكه (فط) = حدث جس مي ح = مقنا وكى عدت اورك يول ک موٹائ اور مقناؤ کی خندت = مقناطیسی معیارِ انز (حد) فی اکائی مجم-اگر رفتبہ مرث = م = ريس م = سرر وافتح بِرِو كه اس ضابطه میں ( ر ) كی قبیت برقی مقناطیسی ( کا بُہوں ہیں: فرض کی گئی سیے ۔ اگر برقیہ کا مدار ناقصی سے تو رقبہ س = الله عرا فره على ص اورط مركزه ك کا ط سے برقبہ کے قطبی محدّد ہیں۔ مرکزہ کے گرو برقبہ کا زاویٹی معیار از عے نہ متقل سبے اور = کہ ص فرفسہ يس س = المريخ فرو = معفور برقی دو ر = جه حس س به برقید کا بار ب اور و ماری حرکت وفت دوران ہے۔ اگر برتی بار برقی سکونی اکا ٹیوں میں زمن کیا جا تو ر = جن میں س رفتار ورسے۔  $\frac{4}{\sqrt{3}} \times \frac{7}{\sqrt{3}} \times \frac{7$ نظریہ قدریہ کے بموجب عے نہ کی جائز قیلیں مم ھے ہیں جس میں ھ بلانک کامنتقل ہے اور م مقناطیسی قدربئی عدد ۔ یس قدری عدد م برفیدی توانان کے جلیس بیرونی تفناطیسی میدان سیم زیرِ عل داخل ہوتا ہے ۔ قدرینی اعداد ن اور ل جب معین ہو جاتے ہیں تو م کی صِرف سندرجۂ ذیل (۲ل +۱) نتینیں سوسکتی ہیں ب بر قبیہ کے گھاؤ کے قدریٹی عدد س کی صر*ف - بل* اور + <u>لے می</u>ستیں ىنى بىس - مصرحه بالا جار قدرى اعداد كى تقيقى تعريفني اوران كصتعلقة واعد صرف اُسی صورت میں اخذ ہو سکتے ہیں جبکہ برفید کی حرکت پر (جو ک ۔ مرکزی میدان قوت کے نابع ان جاتی ہے) قدریکی میکا نیات کا نظریہ کیاجا تاہے۔ برفیہ کے کھاؤ کے متعسلق یہ کہا جاسکتا ہے کہ س کی قیمت برے با + + بر ہوسکتی ہے برقیہ سے مقاطیسی معیار الزمر کے ساتھ ایک زاویئی معیار حرکت بھی مہوتا ہے جس کی قبیت ہا ہے ہوتی ہے

ا درجس کی سمت مقاطیسی معیارِ انزگی سمت کے عین مفالف ہوتی ہے (اس کیے ر برفید کا بارسنی ہوتا ہے)۔ ہم تصور کرسکتے ہیں کہ برفید ایک برفایا ہوا در میں اور مرکز نقل میں سے گزر نے والے محور کے گرد گھومتا ہے۔ فیواک کے نظریہ میں برفیہ کے اِس کھا وکا نصور فیر صروری ہے۔ ہم بتا سکتے ہیں کہ طیف کے صنعفی خطوط (Multiplets) کی اصولِ انتخاب (Selection principle) کے ستحت ہی مدل سکتے ہیں -ر کی تبدیلی (بینے معت لی) = ر± ا اور معن م = • یا ± ا توانائی خواه الم بو یا الم تقریباً ساری کی ساری قدر می اعداد ت اور ک ی کے تابع مہونی ہے ۔ م اور س اعداد کی تبدیلی کا اثر اس پر بہت ہی گیل موتا ہے ۔ بیس ن اور ل کی دو مفروضہ فیمتوں کے سائد اسی يس وابسته مونگي جن کي متعلقه لوا نالي کي قهميتو ل مين بېرت بين خفيف اف ہوگا۔ اس کیے م اورس کی تبدیلیوں سے خط کے تعدّد میں ى معوط ا فرن محسوس موكا - اور اس طرح صعفي خطوط رو نهاسو ملك -اس تمہید کے بعد ہم اب خلافِ قاعدہ رہانی اڑکی قدرنی توجبہ پر روشنی ڈال سکتے ہیں ۔ ۲ م عناصر میں سے 26 کے طیفی خطوط میر متفنا طیسی میں!ن کا انٹر مشاہرہ ہوا سعے۔ ان تجربوں میں زیروم مقناطیسی میدان استعال ہوئے ایس جانج حال میں کابشا (Kapitza) نے بمبرج کے تجربہ خاندمیں . ۳۲ مزار گاؤمی کے مقباطیسی میدان کے ساتھ بچر یہ کیا ، جو ابنہ کے موس حصد یا اس کے لگ بھگ کا سی عل کرتا ہے حب بمن صفی خط پر ہہت ہی بڑی مدّت کے مقناطیسی میدان عامد کے جاتے میں و خلاف قاعدہ زیمانی اٹری تشکیل بدل کرطبی زیمانی اٹر گی تن خط تشکیل رُونماہوتی ہے جو باشن ہیک اثر (Paschen-Back Effect) کے

نعفی خطوط کی توجیه میں فرض کیا گیا تھا کہ ان خطبہ طرکےکسی ایک گروہ مینغلق تائم حالات توانائي كفوين والي كرفتي رقيه ما برتبون (rotating valency مقناطیسی میدان میں واقع موتا ہے تو ایاب واحد مقررہ حالت محی عوض متعدد حالتیں صورت بزیر ہوتی ہیں جو مقاطیسی میدان کے لیا طسے مداری حرکت یا برفتی گھاؤ کے حاصل معوامی زا دیٹی معیار حرکت کی مختلف وضول کی وجہ سے ایک دوسری سے مختلف ہوئی ہیں۔ امجی تنایا گیا ہے کہ ہرند جب اپنے مدار میں زا ویئ معیار حرکت عظم کے ھے اور مر دونوں مدار کے مستوی کے علی انقوائم سمتیاں ہیں اور اس کیے یے جمع کیے جا سکتے ہیں اور ان کا حال سارے نظام زا وسی معیا حرکت کو تعبیر کرنگا۔ اسی طرح ان کے متعلقہ منفرہ ان کی طلق فیمتیں مصرحهٔ بالامساواتوں کے دربعہ ماہم دیگر مربوط ہیں . د اصنح مو که صرف بیرونی یا گرفتی (Valency) سر قبلول می کی قدر بنی دکیت ہے جہام مجموعی زاویٹی معیارا تر ہامقناطیسی معیار اِ نرصعفر ہو ناہے۔معینا مبیاکہ اوپر اس کا ذکر آجکا سے بسیرونی مقناطیسی میدان کے زیر اثر حوسر صرف بیند خاص وضعیں اضتیار کر سکتا ہے ایسی جن سے مقناطیسی حوسر صرف بیند خاص وضعیں اضتیار کر سکتا ہے ایسی جن سے مقناطیسی معیارِ از ( یا زاویئی معیا*رِ از ) کے قلس*ل (Projections)

ایک مقررہ مقدار میں کا تفاوت رکھتے ہول۔ معبدا اصول انتخاب کے کافاسے صرف متصل مالتوں بی تولی کئن ہے۔ لیس جرہر کی توا الی کے عبلہ ہیں اقدیمی اعداد ن کل میں سے معلی جر رقبی این ہیں سے ہرایک رقبہ سے عوض (۲ ل + ۱) رقبیں میداموجاتی ہیں جیکہ ایک نسبتہ کم طاقت کا مقناطیسی میدان علی کرنے گئتا ہے اس سے طامیر ہے کہ متفاطیسی قدر بئی عدد ہم کی اتنی ہی فیمیسی موسکتی ہیں۔ اس سے طامیر ہے کہ اوال الدائے نے فعطی خطوط کی توجیہ ہوجاتی ہے۔ کی توجیہ ہوجاتی ہے۔ مدد سے خلاف قاعدہ دیمانی انٹر کی تھی توجیہ ہوجاتی ہے۔ مدد سے خلاف قاعدہ دیمانی انٹر کی تھی توجیہ ہوجاتی ہے۔ مدد سے خلاف افر ہیں نو وارد خطوط اور اصلی خطاکے تعددول میں تناوت

مف نہ = بہون ہے ہے ہے اللہ اللہ کا میں اللہ کے لیے سام اللہ کے لیے سام اللہ کا اللہ ک

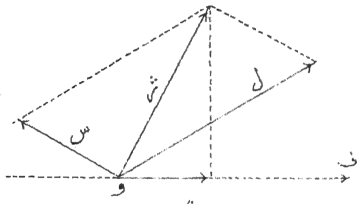
من د=م ( برق )گ

 افست ہونی ہیں جبکہ خلاف قاعدہ زیمانی انز جبت تعنی خط (Even multiplet)

کے کئی ہزوت تعلق ہوا ہوں تیجا علامونی ہیں جا کہ نز طاق ضعنی خط کے جزو سے تعلق ہوتا ہے۔

اکشقاتی جزو صربی آب کی تعیین کا صحیح ضابطہ صرف ہائن فلو گ

(Heisenberg) کی قدر نے میکا نیات کے ذریعہ سے قائل ہوسکتا ہے ہم ذہل میں زاوی معیاد اثرول کی ایک جلی نزلسیم بیش رہے ہیں جس سے آسا کی سے ساتھ (سف ند) کے لیے ایک جلی ماصل ہوجا اسے جس میں آپ کی قیمت قریب قریب وہا اسے حس میں آپ کی قیمت قریب قریب وہا ہے وہ ایک جلی ماصل ہوجا اسے حس میں آپ کی قیمت قریب قریب وہا ہے وہ ایک جلی ماصل ہوجا اسے حس میں آپ کی تیمت قریب قریب وہا کہ بیرونی متناطیسی میدان کی سمت وف ہے۔



شکل ۱۸۸۸ میار افرش کاستی س اور لیمتیون کا مال ہے جو ویں سے کھینچے گئے ہیں ہم میں میدان دن کی سمت میں ش کا طل ہے۔ معیار افرش کے ساتھ جو توانا کی والبستہ ہے

ھر مف من ہے ہو ہوئ شماجم (شُونُ فُ) ( واضح ہوکر بہاں جم (شُونُ ف) سے مُراد ش اور ف سمتیوں کے درمیانی زاویبری جمیب النتمام ہے }۔  $a_{n} = a \frac{\psi \psi}{\gamma \pi \lambda \nu}$   $a_{n} = a \frac{\psi \psi}{\gamma \pi \lambda \nu}$   $a_{n} = a \frac{\psi}{\gamma \nu}$ 

ن سمتی س کے لحاظ سے توانائی اگر هرمت نه ہوتو چونکرنبیة کمزور مقناطیسی پیلا ف بین سمتی س سمتی شرکے گرد" استقبال (Precess) کرتا ہے اور سی شرب نود مقناطیسی بیدان کی سمت کے گرد" استقبال کرتا ہے ۔ اسس کیے

همت نی = ه بهت جم (س ش) جم (شراف) = ه به کری ش

بونکه ازرُو نے ہندسہ جم (س ش) = <del>شرا + س ا س ا</del> بعد نکه ازرُو نے ہندسہ جم (س ش)

ہندا ہ سف شہ ہے ہے ہوئے م شرا ہیں۔ ا

يس مت شر + من شر = من ش = من ش ال المراكل المر

اس حکرسے و اضح ہے کہ ل اورس کی بڑی قیمتوں کے لیے توسین والاجزوم فی قرمیب قرمیب اسی عملہ میں تحویل ہو جا یا ہے جو لا دلا ہے نے گ کی تعیمین

کے لیے افذ کیا ہے۔

ملاب قاعدہ زیماتی اٹرکے نو وارد خطوط کے تفاوت تعبیدد کے لیے مندرج ہالا صابطہ صرف اسی صورت میں صادق آتا ہے جبکہ تفاطیسی ف مردرہ وا ہادر ل درس میں ل کے سیلانوں ہواس سیلان کا اٹریٹیس سرتا جب ف بہت طاقتور موتا ہے تو

اس سے ل اورس کے میرلان متا شرم وجاتے ہیں اور پاشن بیک افررونما ہوجا آہے۔

اب ہ سانی معلوم موجا آہے کہ سادہ فینی خطوط پر متناطیسی میدان سے طبعی زیمانی اثر کیونکر ظاہر ہوتا ہے چو کہ توانائی کی دو فر سطحیں جن کے مامین برقیبہ تی منتقلی عمل میں آتی ہے 'خط کی سادگ کی دجہ سے سادہ ہوتی ہیں امین برقیبہ تی معدد میں صفر سوتا ہے لہذا ش ہے ل (دیکھوشکل میں) ادر آپ ہا ' بیس مقناطیسی میدان ف میں جو ہرکی توانائی ایک سطح میں ادر آپ ہا ' بیس مقناطیسی میدان ف میں جو ہرکی توانائی ایک سطح میں

ا + م ف مرب اور دوسری سطح میں ا + م ف مر ا العددِ اشعاع نه = المال + (م- م) ف م انتخاب کے اصول سے م - م = ، یا ± ا نه = ف م یع ف سر ج کارمری تعدد م

راغهائے شمسی میں زیانی اس کا مشاهلا سے

سی - اے - بیناک (C.A. Young) نے ملا ماء میں پر نسائن (Princetion) کی رصدگاہ میں دریافت کیا کہ آفتاب کے داغ طیف طری تحلیلی طاقت سے طیف نما میں معالیٰہ کیا جا یا ہے تو بعض ر وبرے موجاتے ہیں - مشافراع میں جی وی هیل (G.E. Hale) وینف ولسن کی رصدگاہ میں ثابت کیاکہ داغ اگر قرص آفاب کے ب کامیے تو اس کاطبفی خط رئبرام وجاتا ہے اور اِس کے اجزاء سمتول من دائری مقطب موتے میں - اگروہی داغ قرص آ فعاب ہے پر ہوتا ہے توطیفی خطہ تہرا ہو جا تا ہے اور اس کے احب وی مقطب ہوتے ہیں۔ اس ملے میال نے یہ رائے قایم کی کہ ے گرد کولہی مراروں میں گھو متا ہوا تینر رفیار کے سِاتھ حرکت کرتا ۔ جس کی وجہ سے طاقتور مقناطیسی میدان عل کرنے لگتے ہیں جو بعض طیفی خطوں میں زیمانی انرید اکرتے ہیں۔ مرکز والے داغوں س مشاطبیسی میدان اِنتعاع نور کی سمت میں علی کر تاہیے اور کنا رے والے داغوں میں شعاع او کے علی القوائم سمت میں ۔ جو داغ افغاب کے مرکز اور کنارے کے بئین بین موت ہیں نو نورجب واغ سے اس بہلو سے آتا ہے جو مرکزے قریب بڑے تو طیفی منط جہرا وکھائی ویتاہیے اور نورجب آفتاب کے کنار سے پر محقرمپ تر

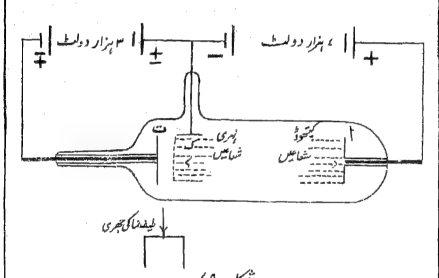
بہلو سے آتا ہے تو خط تہرا یا یا جا آ ہے - ان مقناطیسی میدانوں کی قدت بعض اوقات ... م گاؤس کے بہنچ جاتی ہے ۔ جو زائہ حال کے برقی مقناطیسی بخر ہنا نوں کے آلات سے حال کردہ میدانوں کے مقابلہ میں بہت کم ہے ایکن واغمائے شمسی کامقناطیسی میدان کئی ہزار میں قطر کے رقبوں پر بجیب لاہوا مدال ہر

متفکوب (بی کی اثر است کے اندر واقع مہوناہ اور اس کے اندر واقع مہوناہ کو انترسے طیفی خطوط دویا تین اجزار میں تقتیم مہوجاتے ہیں تواس کینیت کو مقلوب زیمانی اش کہتے ہیں۔ اسسس اثری وجہ یہ ہے کہ جوار تعاشی حالات اشعاع نور کا باعث ہوتے ہیں وہی حالات انجذاب نور سے مبی متعلق مہوتے ہیں۔ اس لیے دو نوں صور توں ہیں مقناطیسی میدان کا طیفی خطوں کے طبعی تعدووں پر ایک میں طرح کا اثر مہوتا ہے۔

(Stark Effect ) it (Stark Effect

سلافائم میں جے۔ اسٹادک نے دریافت کیاکہ ہائیڈروجن کی منور افلا ہی علی میں جب ایک زہر وست برقی میدان قایم کیا جا تاہی تواس کے طیفی تطوط ایک خاص قاعدہ کے تحت بھیٹ جاتے ہیں بینی ایک ہے جائے متعد افسا مسل خط اصل خط مصارف متعام کے دونوں طرف متا کا اور مقطب حالت میں رونها موسے ہیں۔ مقناطیسی میدان کا عل دیکھ کرفطر تا لوگوں کو خیال ہوا کہ برقی میدان کا عل دیکھ کرفطر تا لوگوں کو خیال ہوا کہ بی میدان کا علی دیکھ فی خطوط پر کھے نہ کھے اثر موگا۔ لیکن خلائی کلیوں میں ایسالیت کی وجہ سے زبر دست برقی تفاوت تو کا دیر تاب قائم رکھنا ہوت مشکل امریحا اس بے بڑی کوششوں کے بحری اسٹارک اور لوسوس فی و (Lo-Surdo) کو جوایک دوسر سے بعد میں اسٹارک اور لوسوس فی و

ہم پہلے مخضراً اسٹا دک کے اور کی متشریح کرینگے۔ شکل عامی میں نما اُن کی ا اندر اینوڈ سختی ہے اور ک کمیتھوڈ تختی حس سے اندر جا بجا سوراخ کرنے گئے ، ایمی تاکہ نہری شعاعیں (Canal rays) اِن کے افرد سے آگے کو گذر جا کمیں۔ ک کے پیچے صرف ۲ یا ۳ می میتر فاصلہ بر اور اس کے متوازی ایات ختی ت
رکھی گئی ہے۔ نلی کے اندرگئیس کا دباؤ اس قدر نہت ہے کہ اس کے ایونوں
(Ions) کا اوسط آرزادراست کی اور مت سے درمیانی فاصلہ سے بہت
زیادہ ہے۔ اس وجہ سے ان تختیوں کے بیچ کی فضا میں اوروں کے مامین تصاوم
ہونے نہیں یا آ اور اس لیے نانوی ایون ہیلا نہیں ہوتے اورد کیسی اخراج
واقع ہوتا ہے۔



اس طریقه سے ت اورک تختیوں کے بیج س کئی لاکھ وولٹ فی سنتی میتر کاتفاوت وہ قائم کرنا فکن خاب ہوا یا وجود کھراس فضار میں منورایون موجود تھے شکل ہوئے میں طرح طرح طبیف ناکواڑی وضع میں رکھ کر ترتبب ویا گیا ہے عرضی زمیانی انزوالی ترتیب کے مشاہب میں میدان جب کا فی بڑی حدت کا ہوتا ہے تو اسٹا دی انزمشاہدہ ہوتا ہے طبیغ خط میں ویتے ہیں جن کا ہوتا ہے طبیغ خط میں دیتے ہیں جن کا ہوتا ہے طبیغ خط میں در تعدان کی مدت ہیں جن کا ہوتا ہے۔ اس کہفیت کو یک ورجی میں مدان کی حدت ہیں ہیں بڑی ہوتی ہے تواس از کی افر کہتے ہیں۔ وہر بی تواس از کی افر کہتی مشاہدہ ہوتا ہے۔ اس کہفیت ہیں بڑی ہوتی ہے تواس از کی افر کہتی مشاہدہ ہوتا ہے۔ اس کیفیت کو یک ورجی (Linear) کے سوا دو درجی (Quadratic) اسٹا دکی افر کہتی مشاہدہ ہوتا ہے۔

حس من خلول کا ہٹاؤ میدان کی حدث کے مربع کے متناسب ہوتا ہے۔

دت کی وضع کو مناسب طریقہ پر تبدیل کرنے سے اسٹاڈک نے

اسٹاری اثر کا بھی معائمنہ کیا جس میں میدان ہمت مشاہرہ کے متوازی ہے۔

اسٹاری اثر میں ائیڈروجن کا بامروالا ہرا کے طبقی خط متحدومتنا کا جزام

میں نقشیم ہوجا تا ہے ۔ باحر کے سلسلہ میں جنسے جیسے طبقی خط کا ترمیبی عدد

برطومتا جا تا ہے ویسے ہی اس کے اسٹا (کی اثر سے پیدا ہونے والے اجزاء کی تعدد

کی نقداد میں بھی اصافہ نہ ہوتا ہے ۔ سرخ خط ( Ha ) کے اجزاء کی تعدد

قلیل ترمین ہوتی ہے ۔ افر کا جب میدان کے علی القوائم منتا ہدہ کیا جا تا ہے

قلیل ترمین ہوتی ہے ۔ افر کا جب میدان کے علی القوائم منتا ہدہ کیا جا تا ہے

علی القوائم منظب اجزا رغیم قطب ہوجائے ہیں اور سیف ترمیت ذکرہ بالا

علی القوائم منظب اجزا رغیم قطب ہوجائے ہیں اور سیفوائی مقطب اجزاء

استار کی افری خط کے افراء کا ہٹا و زیمانی افر کے ہٹا و سے
ہیت زیادہ ہوتا ہے۔ سٹل بنفشی خط کے سب سے یا ہر سے اجزاء کا ہٹا و
ہم نے ہزار وولٹ فی سمر برتی میدان ہیں ۳۳ انگسٹروم اِ کا بَیاں ہوتا ہے
اور یہی خط جب زیمانی انز سے بھٹ کر مین اجزاء میں تقسیم ہوتا ہے تو
ہیرونی اجزاء کا ہطاؤ ہم ہزار گاؤس والے مقناطیسی میدان میں صرف

کوسوس ڈو کے تجرب کی ترتیب اسٹارک کی ترتیب ہے ہی ترتیب ہے ہی تر تیب ہے ہی ترتیب ہے ہی ترتیب ہے ہی ترتیب ہے ہی ترتیب ہے ہی دونوں تجربے اگر جبہ قربیب قربیب ایک ہی وقت میں کیے گئے ۔ تیکن لوسوس ڈو کو تجربہ کے تتائج کی انہیت اسٹا لاک کا برچر شابع ہو نے سے بعدمعلوم موئی ۔ اس کے آلدی شکل شد میں تشریح کی گئی ہے۔

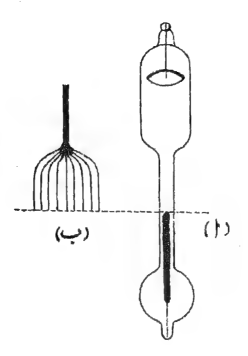
میر آلہ ایک معمولی فلائی کئی پرمشتمل ہے جس میں ایک برقبرہ الومینیم کا تا او ہے جو ایک یا دو لی میشر قطر کانے اور سی قدر آسانی کے مسابقہ می بی میں میٹے جا تاہے ۔

ملاحظہ میں میٹے جا تاہے ۔

ملاحظہ میں میٹے جا تاہے ۔

ملاحظہ میں میٹے جا تاہے ۔

اسٹاری اٹرکیتھوڈ نارکے سرے کے بالک قرب میں بیدا موما ہے جہاں انفا دتِ قوم کی شرح بندمی بہت بڑی ہے۔ اس عُکہ کے برقی اخسسراج کو

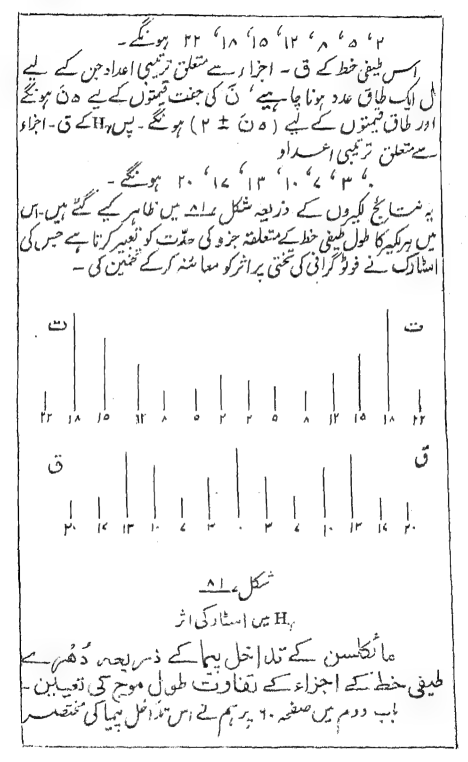


تشكل نث

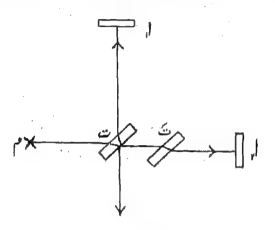
وضائیت کے ساتھ طیعت کالی جوری کے اوپر ماسکہ پر لا تے ہیں توشکل (ب)
کی سی کیفیت مشاہرہ ہوتی ہے ۔ کیتھو ڈکی سطی کے اوپر تھوؤے ہی فاصلہ بر
میدان صغر ہوجا تا ہے اور بہاں ہے اوپر کا طیفی خط کا حصہ کھی طاہوا
ہمیں نظر اتا ۔ بیف خط کے اجزاء ملے ہوئے دکھا کی دیتے ہیں۔
لوسور ڈو والا طریقہ فلزی طیبی ف کے اسٹاد کی اٹرے معائمہ کے لیے تھی
موزوں ہے ۔ جس فلز کے طیفی خط پر اثر مشاہدہ کرنا مقصود ہو اس کو
بطور کیتے ہوئے۔
بطور کیتے مورد اس سے اور اس طرح طیعت بیدا ہوکہ اسٹاد کی ا ٹرفا ہر کرتا ہے۔

اسٹارک کے بخربہ کے تین سال بعد ایسٹائلین اور شول رہسشلل (Epstein and Schwarzschild) نے نظریہ تدریہ سے اس کی ترجہ کی ۔ ان کائبوت مشکل ہے ۔اس کے لیے مکافی شکل مے محدور انتعال کرنے ٹیرتے ہیں اور میکتی تم ملوں کی قیمتیں تقریبی طریقوں سے در ما دنت ہوسکتی ہیں۔ مصرحۂ بالامحدّدوں کے ذریعہ توامائی ی مسا وات میں متغیروں کو ایک دوسرے سے بیعقو کی (Jacobi) طریفنہ استعال كرك على و كرسكني مين - كبيكن عل ببت طويل بيع - در مقيفت بيمسئل مشهوط دُورَی نظام کی عام تربن منال بنے جو محولۂ بالا طریقہ ہے مل سوسی ۔ ہم یہاں صرف قدر لیکی نظر ایر کا نتیجہ سبان کرکے اس پر بحث کرینگے اور متا مُنگے رکس طرح نظریہ اور تجربہ میں کامل انطباق پایا جا ناسے ۔ مرکزہ کے گرد مدار میں گروش کرنے والے ہائیڈروجن کے برقید میرجد برقی میسیدان من عمل رما ہے تواس نظریہ کی رُو سے متعلقہ کمیفی خوا کا تعدّد نہ = نبر ل ع ون شر جس میں نہ خط کا تعدد بیرونی برقی میدان دن کی عدم موجودگی میں ، اور نشر ایاب عالمگیر متقل ہے جس کی میمت مساوات شہ = ہے مال ہوئی ہے۔ [ واضح ہو کہ ہر ﷺ یلانک کامنتقل ہر اور کہ برقیہ کا باراوراس کی کمینت ہیں ) ع = توتدیبی علاد جو مہیشہ ایک سیسے عدد ہوتا ہے اور صدا قدریکی اعداد ن اور س کے تابع ہوناہے۔ ہخوالذ کرعدووں سے قدر یکی مہوں کے بوجب طیفی خط کے اشعاع سے متعلق توانا کی کی ابتدائی اور اخری حالتوں کی تعیین ہوتی سے۔ بسانچہ 

اس نظریہ سے خطر کیم احزار میں ارتعاش کی سمت کا قاعدہ تھی ستنبط ہوا ہیے ۔ (ن - س) + (ن - س) = ل ایک جفت در ع تو برقی ارتعاش کی مت سیدان ف کے متوادی ہوتی ہے اور اگر ل طاق ورو ہے تو برقی ارتصاش کی سمت مبدان سے علی انتوائم ہوتی ہے ہم اسٹار کی اٹر کے ال طبی خطول سے اجزار کو علی التر نبب الفاظ توازی اور قائم کے سرحرف ت اور ڈی سے تعبیر کر سیگئے ۔ لا ہرہے کہ نور کی شعاعول کی اشاعت مہیئے۔ ارانعاش کی سمت على القوائم سهرت ميں ہوتى ہيں ۔ بيں اگرا سطا ركى انٹرے زير عمل طبغى خطا كھا كامشايره برقيميدان كي سمت بين بوا إسم (بيع طولي) سارى اشرب ) تواس کے بنے۔ اجزاء غیرمرنی ہو نگے اورصرف تی۔ اجزار غیرمقطنب حالت میں دکھائی دینگے۔ اگر مشاہرہ میلان کے علی انفوا مے سمت میں مہور ہا ہے ریعے عرضی اسٹار کی اثر سے ) تو تمام اجزار مرکی ہوسکے مکین ت-اجزا اب ہم بطور منال مصری بالانتا الج كو پیش نظر ركد كر ائتلاد ومن كے ایک بنفشی طیفی خط به H كے اسطار كى اثر برغور كر منگے - جبساكہ سابقہ اب ميں ن = ۵ اور س = ۲ کیس نکی نتیس ۱٬۱٬۳۱٬۳ اس کیے ترتبی عدد ع یا تہ ہ ن کے ساوی سے یا (من ± ۲) کے-بہلی صورت ایس عدو ل جو ارتباش کی سمت سے منتان سرے سے سب آخری مساوات کے لی فاسے (۳ + ت) کے مساوی ہے۔ اور دورتی صورت میں (۲ بان) کے مساوی - اپس ن - اجرار کے ترننبی اعداد جن کے لیے ل ایک جفت عدد ہونا چاہیے ان کی طاق فیمتوں کے لیے ه نُ بوتك اور جدت فيتول كم لي ( ٥ نَ ١٠) مبونكم -اس طرخ سط طیفی خط ہ H کے سا۔ اجسنوار سے متعملی ترتیبی عمدو



تشریح کی ہے اوراس کے فربیہ بنی شفات رضیا، کا انعطا من نما دربانت اکرنے کا طربیہ بنایا گیا تھا۔ اب ہم اس آلہ کا طبیف پیمائی استعمال بیان کرناچا ہے ہیں۔ شکل سلام میں اس آلہ کی ایک دوسری ترتبیب بنائی آئی ہے۔



سکل سند سے مقالہ کیا جائے تر معلوم ہوگا کہ مباتے اور آنکے کے مقام باہم دیگر بدل دیے گئے ہیں۔ اسی طرح الم اور آل آئینوں ہیں تھی اہم دیگر اندی علی عمل میں آئی ہے۔ آئینہ التیج کے گھو صف سے آہستہ آہستہ البغیر کو ایک ہیں ہے۔ آئینہ السان ہے۔ آئینہ السان ہے۔ آئینہ اللہ البغیر کر شرتیب دینے آئی ہیں گئے اپنے حرکت کر تاہے۔ کے بعد حس پیچ کو گھانے سے آئینہ اللہ البغیر گردش آگے یا پیچے حرکت کر تاہے۔ اس کی گھائی موڈ بھر کے اور کے طول مورج کی رقموں میں ناپ کی جاتی ہیں۔ آلہ کی جو شکلیں بنائی گئی ہیں آئی میں یہ بچ بنایا ہمسیں گیاہے ۔ اس کیے کہ اللہ می حض خاکہ میں نصور بنیس ۔ لیکن آئی کہ بنایا ہمسیں گیاہے ۔ اس کیے کہ اس کے کہ اس کے آئینہ آئی اور اس طرح مرتب کرنا چا ہیںے کہ واقع ہوتی ہے۔ اس کے آئین از و فر س کرنا چا ہیںے کہ واقع ہوتی ہے۔ اس کے آئین از و فر س کرنا چا ہیںے کہ واقع ہوتی ہے۔ اس کے آئین از و فر س کرنا چا ہیںے کہ وائری شکل کے در لیعہ پہلے آئین الواس طرح مرتب کرنا چا ہیںے کہ وائری شکل کے در لیعہ پہلے آئین الواس طرح مرتب کرنا چا ہیںے کہ وائری شکل کے در لیعہ پہلے آئین الواس طرح مرتب کرنا چا ہیںے کہ وائری شکل کے در لیعہ پہلے آئین الواس طرح مرتب کرنا چا ہیںے کہ وائری شکل کے در لیعہ پہلے آئین الواس طرح مرتب کرنا چا ہیںے کہ وائری شکل کے در لیعہ پہلے آئین الواس طرح مرتب کرنا چا ہیںے کہ وائری شکل کے در لیعہ پہلے آئین الواس طرح مرتب کرنا چا ہیںے کہ وائری شکل کے در لیعہ پہلے آئین الواس طرح مرتب کرنا چا ہیںے کہ وائری شکل کے در لیعہ پہلے آئین الواس طرح مرتب کرنا چا ہیں۔

تلاخلی بندیا جمالی بیدا ہوں۔ اس کے بعد آئینہ کوشختی ت کی طرف حرکت دی جاتی ہیں۔ اس حالت میں دی جاتی ہیں۔ اس حالت میں دی جاتی ہیں۔ اس حالت میں بیمانہ پر کا نشان پرامہ لیا جاتا ہے۔ بھرآ ٹینٹہ آ ہستہ آ ہستہ شختی مت سے فور مبطا با جاتا ہے اور جمالروں کی تعداو رس کی جاتی ہے جو مرکز پر خائب ہو جاتی ہے جو مرکز پر خائب ایک کا مل چر میں گھرم جاتا ہے۔ اس حالت میں کرر میمانہ کا نشان پڑھ لیا جاتا ہے۔ اگر اس طرح ن جمالی حالت میں کرر میمانہ کا نشان پڑھ لیا جاتا ہے۔ اگر اس طرح ن جمالی خائب ہوگئی تو آئی کی خوا کے اجزار کا تفاوت طول موج معلوم کرنے کے لیے در ہر سے طبی خطا کے اجزار کا تفاوت طول موج معلوم کرنے کے لیے در ہر سے طبی خطا کے اجزار کا تفاوت طول موج معلوم کرنے کے لیے در ہر سے طبی خطا کے اجزار کا تفاوت طول موج معلوم کرنے کے لیے

د پہرسے کمینی خط کے اجزار کا تفا دست فولِ موج معلوم کرنے کے لیے فرض کرہ کہ خط کے اجزاء عہ اور یہ ہیں اور ان کے فولِ موج علی الترتیب ا

ں ور نہ ۔ فرصٰ کروکہ آلہ اس طرح مرتب کیا گیا ہے کہ اس سے تفتہ۔ سید سے ہند میبدا ہونے ہیں۔ اب سفیدار استعمال کر کے اس سے مرکزی ن

اسید سے بند بیدا ہو کے ہیں۔ اسب سید فرراستمال کر ہے اس کے مرکزی ند اکوچشہ کے صلیبی تاروں پر لاؤ تاکہ تدافل ہما میں سے گزر نے والے نور کے دونوں راستے ساوی فول سے ہول۔ پر عرب جھری مہرے طبکے نورسے اسوری جائیگی تو اس کے دونوں جڑوا ہے اپنے تدافلی بندول کے نظام متعلقہ راست کے دونوں نظام باہم منطبق ہوجا تمنیع جبکہ ان کے متعلقہ راست کو دو سرے سے ذرا لمبا کردیا جائے تو چور کے فول ہو فور کے ایک راست کو دو سرے سے ذرا لمبا کردیا جائے تو چور کے طول ہوج بین تطابق باقی نہ رہیگا۔ اور اس لیے تا فلی بندوں کے دو نون نظاموں بین تطابق باقی نہ رہیگا۔ اور اس لیے تا فلی بندوں کے دو نون نظاموں میں تاریک بندسے منطبق ہوجا بیگا۔ اگر سے خط کے اجراد پولل مما وی حدیث تو یر کے ہوں تو تداملی بندوں کا ایک نظام دوسرے کو تلف

رديگا۔ اس كے بعد اگر آئينہ إكو آور شجيع سِناتے جائيں توفور سكم

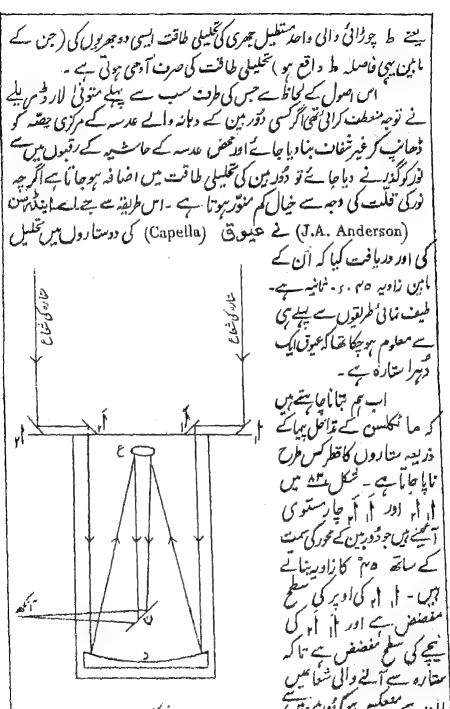
راستوں کا تغا ون اور زیادہ بڑھ جائیگا اور بند بتدریج دکھائی دینے لگینگے۔ یے جب نزر کا ایک راستہ اتنا بڑھ جائیگا کہ اس میں چھرٹے طول جے (لہ) وا جزو کی موجوں سے بقدر ایک بڑھ جائے تو بند بہلے کی طرح کر رواضح نظر آنے لگینگے۔ بند بہلے کی طرح کر رواضح نظر آنے لگینگے۔ اگران اعظم وضاحتوں کی وضعوں کے مابین آئینہ افاصلہ طربیجیے بیٹا یا گیا ہے تو

 $1 = \frac{br}{br} - \frac{br}{br}$   $\frac{br}{br} - 1 = \frac{br}{ar}$   $\frac{dr}{dr} = \frac{dr}{dr}$ 

اگر لہ یا لہ پہلے سے معلوم ہوتو اسس طرح دومرا جزو بھی معلوم ہوجا تا ہے۔ تجربہ سے کیلے سوڈیئم یا بارے کے زرد دمہر سے خطوبرت موزول ہیں۔ اس تداخل ہیمیا سے خردہ ہیما 'وفیرو' جیسے طول کے ہیمیا تھی آلات کی بھی نخوبی تعبیر ہوسکتی ہے۔ ہیئتی طبیعیات میں مالکسن والا تداخل ہمیا دہرے ستارول کی تحلیل اور علاقی (giant) ستاروں سے قطری ہیمایش کے کے بنایت کا میاب آلہ 'ابت ہوا۔

ابحسار قرنے إب میں دوجوں کے ایکار سے متعلیٰ بحث کرتے ہوئے ہم نے بنایاہے کہ اگر کسی ایک جھری کی چورلائی کو ہو اور ان کا درمیا بی فاصلہ ب تو پر دہ ہر بدیا ہونے والے انکساری نقشہ کے اعظم یا اقل تنویری بذھبی پر زاویہ لئے۔ بنانے ہیں ۔ اگران دوجھروں کو بجائے ایک مبدلے فار کے دو قریبی مبدلوں سے منور کیا جائے میں مبدلوں سے منور کیا جائے ہیں جبکہ ایک مبدلوں سے بیدیا ہونے والا اعظم تنویری بند مورسے مبداء والے متصل اقل تنویری بندسے منطبق ہوتا ہے کا اِن دو دوسرے مبداء والے متصل اقل تنویری بند سے منطبق ہوتا ہے کا اِن دو مبداؤل کا در مبانی زاویہ مبدار سے منطبق ہوتا ہے کا اِن دو مبداؤل کا در مبانی زاویہ

عم = <del>۱ (۲+۱)</del>



ہوتے ہوئے دہا نہ کے مکافی آئینہ د پرواقع ہوں۔ وہاں سے منعکس ہو کر وہ بالاخرآ نکھ میں والل ہوتی ہیں جیسا کرشکل میں تیروں کے ذریعہ بنایا گیاہے۔ بیرونی آئینوں ہے اور ہے کا در میانی فاصلہ حسب صرورت سرطھا یا گھٹ یا جا اسب ۔

عه = ۱۱۲۲ ط

[مبدائے ڈور کا خاکہ دائری شکل کا ہونے کی وجہ سے ایک اری هابطبہ میں جزو صربی ۱۶۲۲ کی صرورت داعی ہوئی۔ جیسا کہ انکسار نور کے باب میں بیان کیا گیا ہے۔ در حقیقت جزو ضربی ۲۲ دا کے عوض ۲۳ دا زیادہ صحیح ہے اس سے کہ آفتاب کی طرح متا رول سے حاشیہ می بقب سطح کی دنسد س کر منڈ زخات ترہیں کے۔

امل ضابط میں طیسے مراد تداخل میا کے بیرونی آئینوں ا اور ام کا درمیانی خاصلے ۔ ابطالحوزار شرخ رنگ کاستارہ ہے۔ مندرخ بالا ضابط میں لہ جوستارہ کے نورکا مُوٹر طول موج ہے ۵۶وھ ×۱-ھسمرکے مساوی ہے یس عہ ہے یہ ۶۰ نانیہ اور چونکہ میتی فرائع سے اس کے اختلاب سنظر (Parallax) کی قیمت ۱۰ و نانیہ دریافت ہر کی ہے اس کیے اس کا قطر لقدر ۲۸۰ میل برآ مرسوتا ہے

C : 11.0

جزنقریباً بدارِ من بخ کے فطر کے برابر ہے ۔ اسی سے یہ متارہ عملا کی کہلاتا منا برہ سے معلوم ہوا کہ اس کا قطر دوری طریقہ ببرگھٹتا بڑھنا بھی ہے۔ جب چھوٹا ہوجا آ ہے کہ اس کے خیال کی جھالیں قائب ہنہیں ہوتمیں تا وقت بکہ تداخل ہما کے بیرونی آئینوں کا درسیانی فاصلہ ۱۲ فیٹ بک ند بڑھا ویاجا تھا تداخل ہما کے بیرونی آئینوں کا درسیانی فاصلہ ۱۲ فیٹر سے بھوٹے تعمل دائمتابت ہما۔ افلات مقارب عقر جا با اس بھوٹے سے چھوٹا زاد بئی قطر حزا با جاسکتا ہو۔ ۲۰ فیٹر میں دائمتاب ہما۔ ۲۰ فیٹر جنا با جاسکتا ہے جھوٹے سے چھوٹا زاد بئی قطر حزا با جاسکتا ہے جس ۲۰ د ۲۰ فیٹر ہے ۔

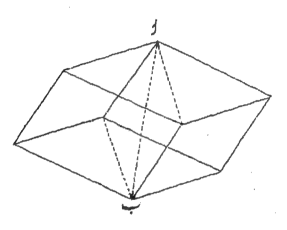
## جها ا

## . نقط ب اور

تدافل وانحسار نور کے مطاب ہری توجہ کے لیے صوت اس قدر فرنس کونا کافی ہے کہ اور کی اشاعت مرجی سرکت کے دریعہ ہوتی ہے ۔ آیا یہ موجس طولی ہیں یا عرضی اس بحث میں پڑنے کی اجب کے صور رہ بیت ہوئی۔ واقعہ یہ ہے کہ خود بیت کر بر رست عامی تنے خیال کرتے تھے کہ یہ موج حرکت طولی ہے لینے (آواز کی لیسے) در رست عامی تے خیال کرتے تھے کہ یہ موج حرکت طولی ہے لینے (آواز کی لیسے) واسطہ کے " ذرّات" کی دوری حرکت نورکی اشاعت کی سمت میں واقع ہوتی ہے مہ منائینے کہ یہ تصور کیوں فلط نابت ہوا۔

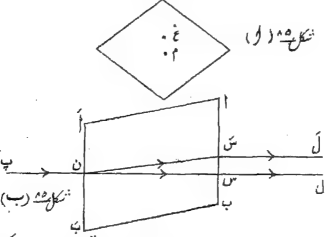
(Erasmus Bartholinus) کی فلم میں سے جب کوئی شعاع فورگزرتی ہے تواس سے وقط فن (Calcite) کی فلم میں سے جب کوئی شعاع فورگزرتی ہے تواس سے وقط فن شعاعی فورگزرتی ہے تواس سے وقط فن شعاعی سیدا ہوتی ہیں۔ اس وجہ سے ایسے انعطاف کے لیے دھرا یا دیئیا لا کہ نئیا انعمال کے انتخاص کی جد ہوتی ہیں۔ اندطاف کا جاننا ضروری ہے جو شعاعیں بیدا ہوتی ہیں۔ بعض حصوصیات میں لیک دومہ کی خصد ہوتی ہیں۔ ان امور کی سے بی تحقیق کے لیے کہ کے کہ سا میٹ کی کا جاننا ضروری ہے دوسر می کی ضد ہوتی ہیں۔ ان امور کی سے بی تحقیق کے لیے کہ کے لیسا میٹ کی طاب نا ضروری ہے اس کے سید سے سنعلی خید بائیں میان کر شیگے۔ ان امور کی سے بی ماں کے سید سے سنعلی خید بائیں میان کر شیگے۔ اس کے سید سے سیاری کر شیگے۔ اس کے سید سے سید ہو آئی میان کر شیگے۔ اس کے سید سے سید کی ایک دومہ و ہے آئی دون

(rhombohedron) کی سی موتی سے لینے وہ چیر ستوازی الان نداع سطول سے محدود مرتا ہے۔ محدود مرتا ہے۔ محدود مرتا ہے۔ محدود مرتا ہے۔ مرتا ہے۔ اور ہری کے زاویے ملی التر نبیب ۱۰۱ ۳۵ (نقریباً ۱۰۴) اور ہری کے در مجسم زادیے کو اور نب ( در محکل میں) عربا ہم مرتبی قطار مقابل موتے ہیں نبی منفرہ اور دوحاقہ زادیول کے فراہم ہرنے ہیں اور باقی ارد چار محب ذا ویے ایک منفرہ اور دوحاقہ زادیول کے فراہم ہرنے سے۔ انشقاق کی وجہ کے مراہم مرد نے سے۔ انشقاق کی وجہ کے کہم شکل انتہار کرتی ہے۔ کی وجہ کے کہم شکل انتہار کرتی ہے۔



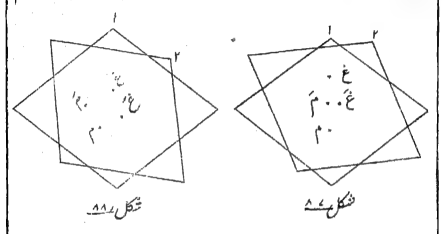
 رومب (rhomb) کے ہرایک نقطہ کی بین صدر ترافتیں ہونگی۔ واضح ہے کہ ہرصدر ترافتی کی وقت کے ہمائی ۔
ہرصدر ترافق کی وقت قلم کے متعلقہ پہلوٹوں کے چھوٹے وتر کے متوازی ہوگی ۔
اب فرض کروکہ دور ایک پروہ میں سودان کرکے اس کو تیز حدت کے مبار مختلفہ سے منور کیا جا آ ایک قلم بج سے منور کیا جا آ آ ایک قلم بج سطح کے علی القوائم داقع ہوتی ہے۔ سہولت کی فاط قلم کی سطح کے جاروں صلحے میں اللہ مسطح کے علی القوائم داقع ہوتی ہوتی ہوئی نظر آئینگی۔ م معمولی شعاعوں سے متعلق ہوگی دومتوازی پنسلیس خارج ہوتی ہوئی نظر آئینگی۔ م معمولی شعاعوں سے متعلق ہوگی اور غیر معمولی شعاعوں سے۔

اورغ غیر معمولی نتعاعول ہے۔ متوازی الاصلاع اب ب أ (شكل هذب ب) قلم كی صدر تراش كو تببير كرناہے - بنسل ب ن قلم كی سطح پرعلی القوائم واقع ہوتی ہے اور جب

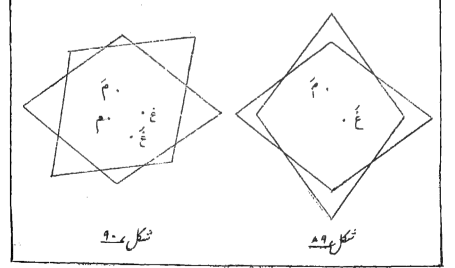


اس کی صدر تراش میں سے گزرتی ہے تو دومینیلوں میں نفشیم ہوجاتی ہے۔ ایک معمولی اور دوسری غیرمعمولی۔ ابتدائی مینسل کا زاوئیر دقوع قائم ہونے کی وجہ سے اول الذکر قائم میں براہ ن س ل طلائفران گزرجاتی ہے اور آخرالذکر ن س کی سمت میں منعطمت ہوکر مراہ میں آئی اپنی سابقہ سمیت کے متوازی خارج ہوتی ہے۔ کیسس میں منعطمت ہوکی مراہ میں آئی اپنی سابقہ سمیت کے متوازی خارج ہوتی ہے۔ کیسس طاہر ہے کہ اس و سیلے انعطاف میں ایک پنیسل معینہ قوا عدا انعطاف کی یا بہند ہوتی ہے اور اس لیے معمولی بنیسل کہ لماتی ہے۔ دوسری منیسل ان قواعد کی با بہند ہوتی ہے۔ دوسری منیسل ان قواعد کی با بہند

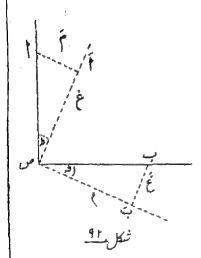
نہیں ہونی ہے اور اس لیے غیر مولی کہلاتی ہے -اگر متذکرہ بالا قلم کے پیچھے (نورکی پنسل کے راستہ میں) اس کے مسادی دوسري فلير بعيب اس سے حال وضع ميں ركھ دي جائے۔ الاحظه موشكل منش (1) تر پہلے کی طرح الب بھی دوہی خیال م اور غ دکھانی رینگے اِن کو ملانے والاخط سطح كے جيو سط وتر كامتوازى ہوگا ليكن ال كے الين اب دوجيند فاصلہ ہو گا گو ماينسل دو چندمونا نی کی ایک قلم میں سے سنعطف موئی ٹیکل (ملاث ب) میں اس کی کافی تونیح لی کئی سے - 1 ب اور ارب وونوں فلموں کی صدر تر است بیں -شكل يده ( 1 ) لَ شكل يشد (ب1) بعلى القوائم واقع ہوئی ہے توم ميل ل س، ل، الدالصرات سطي تعلى ا ابندائی طویسے نتوازی سموجائی ہے۔ سی ل اور سی ک کا درسیاتی تھ کے ورسیانی فصل کا دوبید ہے۔ پہلی قلم کو ٹاہت رکھ کراس کے ہیجھے (يعني أنكف سي زر ديك تر قلم كو) صيف ساخيم تصر بنس الكماؤرد بم فيكل مشرة ووكر بحائي اب چار خيال دكهائ دينگ - خيال م تر منصرت الايموكال ليكن خيال خ دراسا سيد مع ما در خ ووزن خيين سيدهم

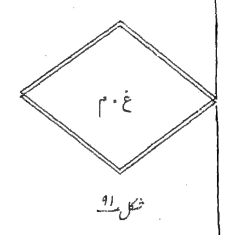


بڑھا بنیگے اور ان کے ابین دونے مرحم خیال ام اورغ ) نظراً نے مکینیگے ۔ ان کوانے والے خطوط سے ایک متوازی الاضلاع م م غ نع بیدا ہوگا جس کے صفاتے قلموں کی صدر تراشوں کی متوازی ہونگے شکائے ہے اس کے اور قلی نمبر اکے صدر ستو بول کے مابین پورے دم کا مار قلی نمبر کا اس کے اور قلی نمبر اکے صدر ستو بول کے مابین پورے دم کا زاویہ ہے ۔ اس وضع میں چارول خیال مساوی روستن نظراً تے ہیں ۔



منبرم قلم كومزيدگهانے سے م اورغ خيال زباده مرحم موجاتے ہيں اورم اورغ خيال زياده واضح نظراتے ہيں۔ ادرم ان الول كے صدرمتريوں كے درميان ، 9° اداريرواقع ہوتا ہے تہ م اورغ خيال بالكيدغائب ہوجاتے ہيں۔ ويكوشكل مـ 24 -





جب به زاوید ۴۰ سے بھی زیادہ برطه ما آ ہے قوم اور غویال دوبارہ دکھائی دینے لگتے بہیں اور مَ اور غ فیانوں کی حرت کھٹی جاتی ہے ۔ اور جب یہ زادیہ ۱۳۵ موجانا ہے تو چاروں فیال پھر سے مساوی دوشن دکھائی دیتے ہیں۔ ملاحظہ وشکل من اور نسرا قلم کو مزید کھاکر درمیانی زاویہ جب پورے ۱۸۰° بنا دیاجا تا ہے قو دو توں قلموں کے صدر مستولی کر راہم دیگر متوازی موتے ہیں۔ مَ اور غ خیال فائب موجاتے ہیں اور م اور غ خیال اپنی صابفہ حدّت اختیاد کر لیتے ہیں کیکن بام دیگر منظمت بھی موجاتے ہیں جیسا کہ شکل ملائے میں بنایا گیا ہے۔

ان شکلوں سے مطالعہ سے واضح ہوگا کہ پیلی قلم سے معولی خیال کی شعاعت میں دوسری قلم سے معرولی خیال کی شعاعت میں دوسری قلم میں سے گزر کر ایک معرولی خیال کی بنیا کرتی ہیں اور ایک عنیہ معمولی غیال کی شعاعیں دوسری قلم میں سے گزر کر معمولی خیال می اور غیر معمولی خیال غیبیدا کرتی ہیں۔
گزر کر معمولی خیال می اور غیر معمولی خیال غیبیدا کرتی ہیں۔
قلموں اسمے صدر مستویوں کے درمیانی زاد میر کے ہدلتے سے چرکہ خیالوں کی تعالی

ا در ان کی صرّت میں نبدیلیاں واقع ہوتی ہیں اس سے دانتے ہے کہ زر کی بنیل جب اسی اللہ میں اس سے دانتے ہے کہ زر کی بنیل جب اسی اللہ میں ایک طرح کی نئی کینیت بیدا ہوتی ہے -اسی کر تقطیب نور کہنئے ہیں ۔
کہنے ہیں ۔

آ داز کی طرح طولی مرجوں کے ذریعہ ہوتی ہے ۔ فربینیل (Presnel) نے فد کی مرجوں کوعرضی تصور کرکے متذکرہ بالامشا ہا کی پوری توجیبر کی ۔ جیسا کونشکل ما ج کے مطالعہ سے واضح ہوگا۔ پہلے چند اصطلاحات کی تفہیر صروری ہے ۔ معمولی خیال (اور اس کی شعلقہ پنسل) کی سنبت کہا جاتا ہے کہ وہ قامش صدرستوی میں مقطب سے اور ٹیر معمولی خیبال (اور اس کی متعلقہ نیسل) کا جب

ذکر کم آیا ہے تو کہتے ہیں کہ وہ قلم کے صدر سنوی کے علی اتعوائم مستوی میں مقالب ہے۔ یہ اصطلاحیں جب احتراع ہوئی تو ان کا مقصود ابتدا محصر نے اسی قدر تھا کہ معسلم لی اور عبر معمولی بنیاوں کے ارتعاشوں کر جو انساعت نور کی سنت کے علی القوائم میں باہجا کہ علی القوائم انا جائے ۔ جب نقطیب نور کے مسائل میں زیادہ سراحت کی صنرورت محصوس ہوئی تو خرینی لے فرض کیا کہ معمولی منیال میں (جو دل کے صدر مستوی میں مقطب ہم بھی جاتی ہے) اندر (Ether) کا ارتعاش من دو صدر مستوی میں ہوتا ہم

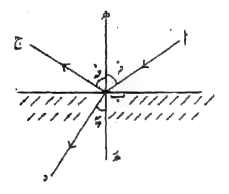
ہونا ہے اور غیرسمولی بیسل میں ارتعاش خود صدر مستوی میں ہوتا ہے۔ مہاک کلمہ (Mac Cullagh) کا مفرصہ اس کے باکل برنکس نما اور ایک بوت کے مہائت ہوگیا کہ فرینیل کامفر وصفہ ہے کہ اہتان ہوگیا کہ فرینیل کامفر وصفہ ہے کہ مہر کی گئی کے مفروضہ کرتے فرین کرتے ہوں کے منزوضہ کرتے فرین کرتے ہوں کے مفروضہ کرتے فرین کرتے ہوں کرتے ہوں کرتے ہوں کرتے ہوں کے مفروضہ کرتے فرین کرتے ہوں کرتے ہوں کے مفروضہ کرتے فرین کرتے ہوں کے مفروضہ کرتے ہوں کرتے ہوں کے مفروضہ کرتے ہوں کہ سے تعمیر رشکل مالی کرتے کا تو میں ہوگئی ہے ۔ اس کے میدا ہوگا جو ص دب سے تعمیر کی جا ہوگا جو ص دب سے تعمیر اور اس کے علی القوائم ہوگئی جیا اور اس کے مساوی اور اس کے علی القوائم ہے۔ دوسری فلم دب حنیف سی گھا نی جا تی ہے جس کی دجہ سے ان کے صدر ستان کے معدر ستان کے ہر*میان زاویہ طرواقع ہوناہے ت*وارتفاش سے کی ص ب اُوری ب ارتفا شول میں تحلیل ہوتی ہے جریا ہمدیگر علی القوائم ہیں ۔ ص ب لینے ص ب جرم لہ قاریمرا کے اس لیے خیال غ کے حیطہ ارتعاسٹس کی اس ایسے نغیبر ہو تی ہے۔ ٹانی الذکراس ستوی ا ورحمًا حِمْ طه موتي مبني يَعْكمبير حس وفت على القوا مُرْمِرتَي أيس لِيعْنَه ا ن تحصد رستوبول ، متوازی موتی ہیں مینے ان کے صدریستویوں کا درمیا فی زادیے صعریا ۱۸۰ سوتا ہے توخیال هم اورغ غامب موجاتے ہیں ۔ فرینیل اور آریکی (Arago) نے مقطب ورک نیسلول کے تدائل پر متعدد بھریے کیے اوران کے نہائج ہی کی بنا ریر دائے قائم کی کہ نور کی رومیں اثنا <sup>من</sup> ل كىتىن بابىدىگرىغى القوائم موتى ہيں۔ ان تجربي نتائج كى اتهيت كى دہم عهم ان كا ذل من مخضراً درج كي دييت بين به ﴿ لِي جَنِ حَالَاتَ كَئِ تَعْتُ أَرْكِي مُعُولِي مِنْسِلُولِ مِن تَدَاخِلِ وَاقْعِ مِوْ

(پ) ایک می مبدارسے نکلی ہوئی اور ایک ہی مستوی م دولمسلول سن درمیان وری معولی روینسلول کی طرح ملافل مواسع -ما دی روشن ہوتے ہیں اس سے واضح ہے ، پہلے نور میں کسی شم کی جانر اسى وحدس وسرك انعطات بيداكرن والى فلمس سيم كزرن كالعدمقوني اوی رستی ہیں اور اس کیے طبعی یا غلس مقطب

(Paris Academy) نے الغام مقرر کے نور کے دیکے انعطاب کی توجید کے لیے راضی کا نظر بدطاب کیا آ (Malus) نامی ایک وا واليس مبوا نضاء س نظريه كي تلاش مين مصرزت نضا كراتفا قاً مستشام عمر شام کواس کی نظر آفتاب کے خیال بریزی جو نصراکسوببورگ (Luxembourg نی خیال فائٹ ہو جا تاتھا اور جمہمی غیرم ے- آتنے میں آفاب غروب ہو گیا اور مالوس لئے انی اور ضیئے وغیرہ جیسی سے موم بتی کے شعلہ کی شعاعرل سنحال نحبا تو معلوم مواکه شعا عبر بعدى تعبیقاتول سے معلوم ہوا کہ اس طرح خاص زاولوں ہر جو کے جندی سال بعد بروسٹر (Brewster) نے در افت اک شفات ما دسے کی سطح پر سے مقطب زادیہ پر نور کی نیسل جب متعکس تی ہے تومقطب زاویہ کا عامسس اندکاس وانعطاف بیدا کرنے والے اوسے کے انعطاف نماے سادی ہوتاہے ۔اس گلیدکو بروسٹر کا کلید کہتے ہیں۔ اس سے یونتیجیر برآ مرموالسے کے اسی صورت بین منعکس اور سديگر على الفنوائم بهوتى بين -اس بيم كه أگر فه مقطب زاوم

هم أوربيه زاويه العطات

تو جب فنہ = مرجس میں مر = انعطاف نما  $= \frac{4 + 6}{5} = 0$ يس جب به = جم فد يعن فد + به = الله ( الماضطر الموالي الله على الل



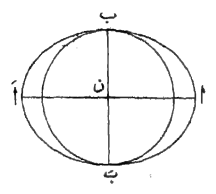
راج منعطیت ہوتی ہے اس کا امتحان کرنے سے معلوم سرتاہے کہ ریجز و مقطیب ہوتاہے لیکن ہبت ہی کم جزو - اور اسس کی اگرا تعطاف بجائے ایک ہوئی سختی میں ہونے کے متلی برتوں کے ایک تد بر قدر کے مورے محمومہ میں مور منعطف بنسل تقریب بوری کی بوری مُقطِّب إِنَّ جَامِنُكُم مِ السِّي تُقطيب كوساده العطاف حي تقطيب تری انسطاف سے متعل*ق تجربے کرنے کے لیے سیب سے ہیلے* اس ب<sup>ا</sup>

کی ضرورت محسوس موتی ہے کہ ایک ہی مستوی میں مقطب نور کی نشل طانل

لی جائے۔ انعکا سے جرتقلیب پیدا ہوتی ہے ایک ری مستری میں سوتی ہے اوراس لیے اس کو تجربہ میں استفال کر شکتے ہیں - سکن اس دنت ہے کہ ہرمقطب بنسل کے لیے شبیغہ کی ایک شختی کو ایک خاص نے کے لیے خاص فاص طریقے اختیار کرنے بیٹے تیں مینے ایک مقطب میسل ومحفوظ رکھ کر دوسری کو جذب کردینا بڑتاہے جیسا کد منیکول کے منشور سے وِل خِيالِ والى مِسِلِ خارج موتى سب - اسيى تراشي مِرىُ تغنبول كوصلقول کے مامین حسب ولخواہ زاویہ بیداکیا حاسکتا ہے۔ ت ہم کیلسائیٹ کے ویلے العطاث پر مزیر بحثِ (Huygens) کے ناصیہ موج کے طریقہ سے بتا کمنیگے کہ فیس جب با منتبار محور خاص خاص وصنعول می*ں تراشی جاتی ہیں تو* ال می*ر کس طرح* دی ماتی ہے۔ اس کی طرورت ہیں کہ وہ قلم کے سانطری محررمیں سے گزرنے وا اودائشفاق نے بیال ہرنے والی کسی سطح کے عنی القوائم مستوی میں واقع ہو مبروہ منتوی جو میناظری محدمیں سے گزرتا ہو اور قلمہ کو کاٹ کر جو کوئی میں تیاری جاستی مواس کے علی انتوائم موصل مستوی کہلایا جاسکا ہے۔ جب ایسے صدرصتوی میں تلم کی سی تراغی ہوئی سطی پر نور کی شعاع واقع ہوتی ہے ادر اس شعاع کے وقوع کازاویہ کیے بعد دیگرسے مختلف قبیشیں اضتیار كرّاب لو معلوم بوكا كه مسسول دو منعطف شعامسين بيدا بوكل.

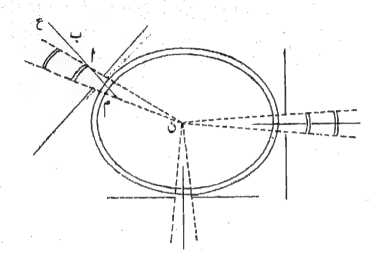
ایک سمولی فتعاع ہوگی ج معمولی انعطاف کے دو تول کلیوں کے نابع موگی بینے وہ منوی میں ہوگی اور اس کے لیے زاویۂ وفزع اور زاویہُ انعطاف کی جیول م )مستقل ہوگی عوسود ہم کے نور کے لیے ہم م ۱۱ ۱۱ سے ما دی ہے ۔ دوسری بینے غیر معمولی منتعالج صدر منتی او موگی تسکین زارئیہ وقوع ی تبدیلی کے ساتھ اس زاویہ اوراس سے متعلقہ زاویہ انعطاف کی عبیول يس سبت استقل نيس موگ -چنا سیمہ ھی مانزنے تجربہ کے فریسیتهایا کہ اگر کیلسائی شعاعیں تعیبی جائمیں نو ان سب شعاعوں کے بر کے لینے ناصیئہ موج دائرہ ہوگا اوراگر اُسی نقطہ سے اسی ستری ط پر مہو نیچے ۔ ناقص کامحور افل دائرہ سے قطر سے ساتھ قلم سے مناظری محور سی منطبق ہو گا۔ اس لیے کہ اس سمت میں فیرمعولی نلھام کی زمال قال مولی شعاع کی رفنت ر کے مسا وی ہوتی ہے اور اس سمے علی الفوا مخم یعنے ناتف کے تحور اعظم کی سمت میں غیر معمولی شعاع کی رونت ار اعظمہ ہوتی ہے ۔ ناقص کا نیم تطرحتی اس سمت میں غیرمسوئی شعاع کی رنگار سمے سسل اس قلم کے صدر ستوی سے اندر فیر معولی اصلیہ م عمولی ناصیب کیم موج سے دائرہ کومنا ظری محور ہے۔ ت ين حيوتات ارجس كالصف مورافل دائره كالصف قطب ربوا يه - افض ك لصف محور اعظم اورنصف محور اقل من سنب علم سنم غیرمعولی انعطاف نا اور معمولی انططاف نماکی نشبت کے مساوی ہوتی ہے = من من من من الله الر وڈسٹم نے بزرکے لیے اُس کی قیمت ۳۲ ۸۴ اے -مناظری عمد ب ب میں سے گزر نے دالے تمام ستولیاں کے لیے

## شکل میں جم جمیعولی اور منیب رمعولی نا صیئہ مرج کی تعبیر کرتی ہے۔شکل ندکور کو اگر



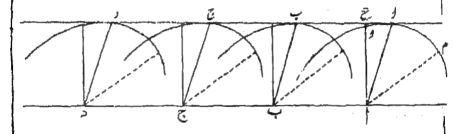
## نشكل <u>۳</u>۴

## نفظہ ن سے نکل کر ناصیہ موج کے ساتھ آگے کو بڑھتی ہیں عمداً اصیبرج



فیمالقوائم کال ہوتی ہیں۔ صرف محرراعظم اور محرراقل کے معرول بیجہ ہم کا کے بیم قطر سمتی سلطے کے علی القوائم ہوئے ہیں۔ جانجہ نقطہ ہم پرجرمحرول سے سطار واقع ہے اگر ایک سورا خلار پردہ (جس کاسٹوی ٹاصیئہ ہوج کی سطح کوس کڑا ہے ) رکد دیاجائے توسوراخ کے المررسے نور کے ناصیئہ ہوج کا جرف ایک عمر اس کی دو و تسعیب ہیں ہو وہ کی سمب کی بعد ویکر ساختیار کرتا ہے ۔ ہم ع سطح پر کے عمود کی سمب بیں بلکہ یے بعد ویکر ساختیار کرتا ہے ۔ ہم ع سطح پر کے عمود کی سمب بیں بلکہ ہے جس سے ظاہر ہے کہ ناصیئہ موج اس عمود کی سمت میں نہیں ہوتی ہیں جاتھ ہے جس سے ظاہر ہے کہ ناصیئہ موج اس عمود کی سمت میں نہیں ہوتی ۔ اس امرکو زیا دہ وضاحت سے ساتھ سمجھنے کے بیے فرض کروکی کیا المیائی ہوتی ۔ اس امرکو زیا دہ وضاحت سے ساتھ سمجھنے کے بیے فرض کروکی کیا ائیف اس امرکو زیا دہ وضاحت سے ساتھ سمجھنے کے بیے فرض کروکی کیا ائیف اس امرکو زیا دہ وضاحت سے ساتھ سمجھنے کے بیے فرض کروکی کیا المیائی میں ایک سستری ناصیئہ موج پر جنید نقطے آئی ممانوجوں کے نانوی میرائی ہیں ۔ ہو یک فرن کروکی کیا انوب کی میں ایک سمون کے بی ویک کو نانوی میرائی ہیں ۔ ہو یک کو نیانوی میرائی میروب یہ نقطے گرہ نما موجوں کے نانوی میرائی میرائی میرائی ایس کے میرون کے نانوی میرائی میروب یہ نقطے گرہ نما موجوں کے نانوی میرائی میرائی میرائی کیا تھی کا نوب کی کی کو نانوی میرائی کی کھورائی کیا کو نانوی میرائی میرائی کیا کھوری کے نانوی میرائی میرائی کی کھوری کی نانوی میرائی کی کھوری کی کیا گری کورائی کی کھوری کے نانوی میرائی کی کھوری کی کھوری کے نانوی میرائی کی کھوری کی کھوری کے نانوی میرائی کی کھوری کی کھوری کی کھوری کی کھوری کے نانوی میرائی کھوری کی کھوری کی کھوری کے نانوں میرائی کی کھوری کی کھوری کی کھوری کے نانوں میرائی کی کھوری کی کھوری کی کھوری کے نانوں میرائی کے نانوں میرائی کوری کھوری کے نانوں میرائی کی کھوری کے نانوں میرائی کے نانوں میرائی کوری کوری کھوری کے نانوں میرائی کے نانوں میرائی کے نانوں میرائی کوری کوری کھوری کے نانوں میرائی کوری کھوری کوری کے نانوں کی کھوری کوری کھوری کی کھوری کی کھوری کے نانوں کی کھوری کھوری کے نانوں کی کھوری کی کھوری کی کھوری کے نانوں کی کھوری کے نانوں کی کھوری کے نانوں کی کھوری کھوری کی کھوری کے نانوں کی کھوری کے نانوں کھوری کے نانوں کی کھوری کھوری کے نانوں کی کھوری کے نام

ہیں۔ او خطہ و فسکل ملا ۔ جس میں سہولت کی خاطر فرض کیا گیا ہے کہ مناظری محور کا غذمی میں میں اتع ہے اور ان ب 'ج' د' وغیرہ کے سے مناظری محور کا غذمی منتعب اقتہ خور ان خطہ وار خطر کا میں منتعب اقتہ خور اعظم کو تغییر کرتے ہیں۔ مناظری محور ان نقلہ وار خطوط کے علی القوائم ہیں سے نانوی موجوں کا لقاف (envelope) مستوی ناصیتہ موج کی دوسری وضع کو نانوی موجوں کا لقاف

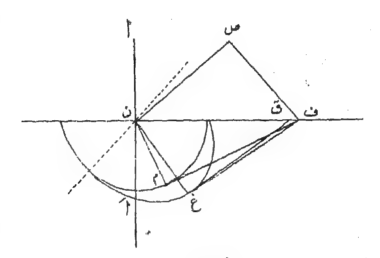


النكل عقال

تعبیر کرتاہے ہوشکل میں فطاستی الاہ اب ، وکے فردید افہاری گئی ہے۔
او اللہ ب ، ج ج ، د و کا وغیرہ پہلے ،اصیئہ موج سے دومرے نامیئی ج کو جانے والی سنواعیں ہیں۔ بھر شعاعیں دیں حقیقات دو مقتصل الماصدی موج سے دس میں ان احلی منا ظری داستے ہیں۔
اگر جر بھیائش سے بہ ظاہران نامیوں کا عمودی فاصلہ ا و ع سب سے بھڑا معلوم مرتاہی لیکن بر با ورکھنا جا ہیں کہ مناظری اعتبار سے الا اور او مسلوم مرتاہی لیکن بر با ورکھنا جا ہے۔ لکے ہوئے نیم قطری ستیاں ہونے کی مساوی ہیں اس لیے کدا کے بی دفت میں کے کا ہے کہ موج سے نور ان فاصلوں کو ایک بی دفت میں کے کا ہے کہ موج سے نور ان فاصلوں کو ایک بی دفت میں کے کا ہے ہی دفت میں ہے کہ موج کے ایک بوجھنا کی دفت میں ہوئی ہیں دائنے ہوئے کہ موج سے کہ ایک بوج کے ایک بوجھنا کی دفت میں ہوئی کو دی مت نامید موج سے کے ایک بوجھنا کی دفت میں ہوئی کو دی مت موج سے کی دفت میں ہوئی کو دی مت موج سے کی دفت میں دوئی مائی دوئی مت میں گئی دفتار کے ساتھ دی میں آگے کو بڑھتا ہے اس لیے موج کی دفت رکھنا کے موج کی دفت اس کے ساتھ دی میں اس کے موج کی دفت اس کے ساتھ دی میں آگے کو بڑھتا ہے اس کے موج کی دفت اس کے موج کی دفت اس کے ساتھ دی دفت اس کے موج کی دفت اس کے ساتھ دی دفت اس کے ساتھ دی دفت اس کے ساتھ دی دفت اس کے موج کی دفت اس کے ساتھ دی دفت اس کے ساتھ دی دفت اس کے ساتھ دی دفت اس کی دفت اس کے ساتھ دی دفت سے ساتھ دی دفت اس کے ساتھ دی دفت اس کے ساتھ دی دفت اس کے ساتھ دی

ے وشکل <u>۹۶ م</u>ن خط اع کو الا کے ساتھ ہے۔ اگر مناظری محور کاغذ کے مستنوی من منہ و تو شعاعوں † لڑ وا فع مونے لکہ عام صورت میں ان کے سامنے یا پیچھے تھی سٹ جا کینگے الی قلم کی سطح پرسے نورے م ناصیترمیج کا انعطاف \_ هویگانز کے اصول کی مدسے مراج واحدا نعطاف واليے واسطول میں منعطت ناصیر موج کی تعیین کی جاتی ہے اسی کے عائل ڈیٹیلے انفطان والی کبیلسا ٹیٹ کی تل**ے** ﴾ قلم كى سطح منبس پر ناصبيئه موج دافع مونا ہيے ، ملجاظ مناظرى میں ہو۔ ویل میں ہم اس کی جیند خاص خاص الیں حل کرمے بتا میگے ول کا اطب لاق نمایاں طربیقہ پر واضح ہو گا اور کیلسا میں سے ہردو اِنعطیا نے ہما وک کی مینیں معلوم کرنے سکے بخربی طریقے بھی بآ پہلے ہم فرض کرسکینیگے کہ قلم کا مناظری محدد واقع ناصیئہ موج بنوی میں ہے اور اقار کی سطح اور واقع ناصیبہ موج کے ساتھ کوئی بھی ناتا ہے۔ ملاحظ ہو اشکل ع<u>9۔</u> جس میں ن ص واقع ناصیر مرج ف قلمر کی سطح اور مستوی و قرع کا خطِ تقاطع ہے اور ن میں (زرنے والا نفاظہ وارخط قلی کے مناظری مورکو نغیب سر کرتا ہے -وانغ اصير موج ن ص كاعلى القوالم كهينجا كيا من - ن ص جيسے جيسے آئے کو بڑھیگا اس کان کی طرف کا زیادہ زیادہ حصیقی کی سطح سے طرائیگا۔ يس هومكازك المول كيموس ن ونايرك نقط اليم بحار و يركب نانوی مدار بنتے ما میگے اور ان سے قلم کے واسطہ من کردی اور کرہ نمانی ناصب أكر كو را صينك - جنتي دير ميس دانع الصيد مدج سواس ص سه ف مك

جابینجدگا قلم کے المرن سے معمولی اور کی اشاعت نصف نصف محریر فلسسر کی کردی شطح میں میں نصف محریر فلسسر کی کردی شطح میں کی افرائی اور غیر معمولی اور کی اثنا عت مستحد محریر افل نصف محریر افل نصف محریر افل مستحد میں کا در مجمولی اور کی مستحد میں کا در مجمولی اور کی مستحد میں کا در مجمولی اور کی مستحد میں کا در میں میں کا در مجمولی اور کی مستحد میں کا در میں میں کا در میں میں کا در کی میں کا در کی میں کی در کی در

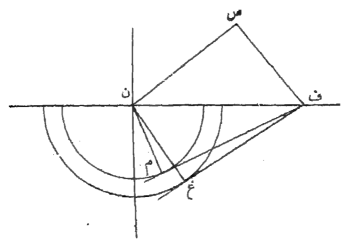


المروی سطی کو نفظ دار خط کے مقام تقاطع پرمس کریگا ۔ بس اگرف سے ان سطی پر میں کریگا ۔ بس اگرف سے ان سطی پر میں کریگا ۔ بس اگرف سے ان مسلی سطی پر میں میں ہوئی نہ مولی اور غیر میں ہوئی ناصیوں کو تقبیر کر بیگئے ۔ اس بیے کہ ن اور ف کے نبیج میں تکم کی سطح سمے جننے بھی لفظوں سے نکل کر گڑوی اور گڑھ نمائی سطی پر تقل کے داسط میں بھیلینگی ف م اور ن غ علی انتر تیب ان سطول کو بھی کسس کر بینگے ۔ ان ماسول کو نقط کا ن سے نانے والے خطوط بینے ن م اور ن غ تعام کے افر علی التر تیب سعولی اور فیر سمولی مفطف شعاعوں کو اور ن غ تعام کے افر علی التر تیب سعولی اور فیر سمولی مفطف شعاعوں کو اور ن غ تعام کے افر علی التر تیب سعولی اور فیر سمولی مفطف شعاعوں کو اقد تن اس سائے میں سائے میں سائے میں ان میں نام کر ساتھ ان اس سائے میں ان میں نام کر ساتھ ان اس سائے میں سائے میں ان میں نام کی اقد ان ما میں نام کر ساتھ ان ان میں سائے میں ان میں نام کر ساتھ ان ان میں سائے میں ان میں نام کر ساتھ ان ان میں سائے میں ان میں نام کر ساتھ ان ان میں سائے میں ان میں نام کر ساتھ ان ان میں نام کر ساتھ ان ان میں سائے میں ان میں نام کر ساتھ ان میں نام کر ساتھ کی ان ان میں نام کر ساتھ ان ان میں نام کر ساتھ کی ان ان میں نام کر ساتھ کی ان کر ساتھ کی ان کر ساتھ کی ان کر ساتھ کی کے افراد کی کام کی کر ساتھ کی کر ساتھ کی ان کی کر ساتھ کر ساتھ کی کر ساتھ کر ساتھ کی کر ساتھ کی کر ساتھ کی کر ساتھ کر ساتھ کر ساتھ کر ساتھ کی کر ساتھ کر س

تنبیر کرینگے جا ہوا ہیں ن پر کی واقع شعاع سے پیدا ہوئیں۔ شکل عدف سے فاطلے سے واضع ہوگا کہ ماسی منطف م دارُہ کے نصف تظر ن مرکے علی القوائم ہے ( جیساکہ دائرہ کے خواص سے ہونا نبھی جا ہیے)۔ سین

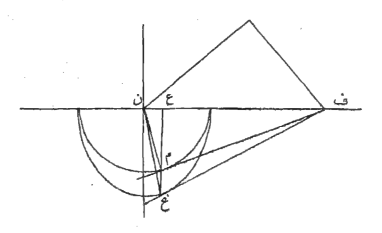
دائرہ نما كا ماسى خط ف غ نقطة تماسس غ كو نقطه ن سے ملا فيوالے نیم قطرسمنی ن غ کے ساتھ زاوی قائم نیس بنا آ ہے ۔ بلکہ ایک دوسلر خط غ ن زاویہ قائمہ بنا تاہے - نقط ن سے جرعمود خط ف غ برگرا جائمگا وہ اس سے کسی اور نفظہ پر ملیگا۔ فرض کرو کہ یہ نقطہ غ ہے جو شکل میں ہیں بتایا گیاہے۔ یں چزکہ ن ص واقع نا صیہ موج سبے اس بیے زاویہ ف ن ص موا زادیهٔ وقوع ہے اور آن م تعلم میں معمولی زاویہ انعطاف ہے -موج نور کی رفت از ہوا ہیں معمولي موج نوركى دفتا رقلم ميل  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2}$ واصح ہوکہ زاور ف ن غ غیر معمولی شعاع کے اِلعطاف کا زاویہ نہیں ہے الدغیر مسسول اصیئه موج پر کے عمود کا انعطافی زاویہ ہے۔ غیرمعمولی شعاع کے العطاف کا زاویہ ٹ ن غ ہے اور راویہ وقع لی جیب اور اس غیرمعولی شعاع کے زاوی<sub>ه</sub> انعطا ٹ کی تجیب بیس موج ذری رفت ار موایس عزمتم بی شعاع می رفتار قلمیں اگر و توع کامسننری قلم کا صدرستوی بیربینی مناظری محوروقوع کے ستوی کے باہر ہو نو عاسی سنوئی عام طور پر کڑہ نمائی ناصیبہ موج کووقوع یے تو ی میں مس نہیں کرتا ہے اس کیے غیر معمولی منعطف شعاع و توعے آگِرِ وافغ شَعاع أور قلم كا منا طرى محور دونو ل قلم كى مطم كے على لقوائم ہوں تو جو کہ زر کی اشاعت ملناظری محرر کی سمت میں امو گی حس معمولی اورغیرمعمولی موجرں کی رفت ارایک ہی موتی سے اس بیے دو خیسال

نہیں بیدا ہونگے۔ قلم کاعل فرر پر ابھاہی ہوگا جیسا کرکسی سا وہ شفا ف
مشلاً سشبیند کی شخی میں ہوتا ہے۔
مشلاً سشبیند کی شخی میں ہوتا ہے۔
ہوتو چزکہ فلم سے اندر غیر سعولی العبر ہر کوج گروشی کرہ نما ہے جس محور گردسش المحد تو کی کے مستوی کے ملی قوائم اللہ کا منا فلی محور ہے اس لیے کرہ نما کی تراسش وقوع کے مستوی میں دائری ہوگی۔ ملا حظ ہوشکل عمر ہے۔ پس معمولی منعطف شعاع کی طریر ح دائری ہوگی۔ ملاحظ ہوشکل عمر ہے۔ پس معمولی منعطف شعاع کی طریح میں معمولی منعطف شعاع کی طریح کے مستقل اور اسپنے خیر معسمہ ولی منعطف شعاع محمی وقوع کے ستوی ہی ہیں ہوگی اور اسپنے منعطف نما صدیح معمولی منعطف نما استقل اور اس کا انقطاف نما مستقل اور مریح کے مساوی ہوگا۔



91 Ki

اسی وجہ سے مر فلم کا غیر سمولی انعطاف نما کہلا آ ہے اور هر اور هر فلم کے دو صدر انعطاف نما کہلاتے ہیں۔ (ج) اگر منا طری محور وقوع کے مستوی اور قلم کی سطح ہیں ہو تر اس صورت میں مجی خیر سمولی منعطت شعاع معمولی منعطف شعاع کی طرح وقوع کے مستوی ہیں ہوگی۔ طاحظہ ہوشکل (دالکہ) حیں ہیں منا طری محدر قلم کی طبح اور وقوع کے مستوی کے خط تفاطع یعنے ن ف سے منطبق بتایاگیا سپتے - بحو کر نقطار ف ناقص کے مدود و محررافل پر کا ایک نقطہ ہے اور اس سے ف م اور ف غ بالنز تیب وائرہ اور ناقص پر ماسی خط کھینچے گئے ہیں ، لہذا ازروئے خواص ناقص خط غ م ع محور مذکور پر ممود ہے اور ہیں ، لہذا ازروئے خواص ناقص خط غ م ع محور مذکور پر ممود ہے اور ع غ م مے مے مے م

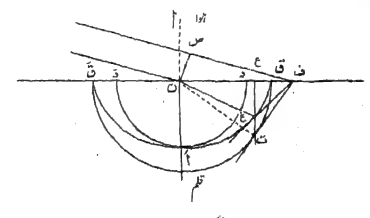


نسكل<u>، ٩٩</u>

شکل سے واضح ہے کہ خے ن م ع اور نے ع ع بالترتیب سعمولی اورغیر معمولی نشعاعو ل کے العطا ت کے زاویے ہیں اگر ان کو طمم اور طمع سے تعبیر کیا جائے او

$$\frac{r}{r} = \frac{\frac{\dot{\epsilon}\dot{\upsilon}}{r\dot{\epsilon}}}{r\dot{\epsilon}} = \frac{\frac{\dot{\epsilon}\dot{\upsilon}}{r\dot{\epsilon}}}{\frac{\dot{\epsilon}\dot{\upsilon}}{r\dot{\epsilon}}} = \frac{\dot{\epsilon}\dot{\upsilon}}{r\dot{\epsilon}}$$

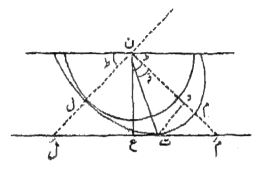
(د) فرض کرد که مناظری محدر قلم کی سط کی انقوائم ہیں جیسے جیسا که شکل منط میں بتایا گیا ہے ۔ [ن ص واقع سستوی ناصیتہ موج ہے۔ ان من فلک مناز کی سطح ہے اور 11 مناظری محدر ہے ] - ہوا میں ص سے ف انک موج کے ایپنجے تاک قلم کے افررن سے کردی اور گرہ نمائی ناصیت موج کے ایپنجے تاک قلم کے افررن سے کردی اور گرہ نمائی ناصیت موج کے ایپن ۔ دائرہ کا نفست قطر سے اور ناقص کا محور اقل فریعہ فامر می ہوائی جھور اقل ب اور محدر اعظم امائے ہیں ۔ نقطہ ف سے وار ہو ہوائی خط منافع منافع وار ہو تا کہ مائی خط منافع منافع میں موج کی مائرہ تا کہ مائے کی مائے ہیں ۔ نقطہ کا دائرہ ق ق کھینے ایک منافع مناف



تعل<u>ن!</u> پس اگرنادیہ † ن مت کو جون ن ع سے مسادی ہے صدیے تغییر کریں ت

$$\frac{\underline{\dot{\epsilon}}}{\underline{\dot{r}}} = \frac{\underline{\dot{\tau}}}{\underline{\dot{\tau}}} = \frac{\underline{\dot{\epsilon}}}{\underline{\dot{\tau}}} = \frac{\underline{\dot{\epsilon}}}{\underline{\dot{\tau}}\underline{\dot{\epsilon}}} = \frac{\underline{\dot{\epsilon}}}{\underline{\dot{\tau}}\underline{\dot{\epsilon}}} = \frac{\underline{\dot{\tau}}}{\underline{\dot{\tau}}\underline{\dot{\epsilon}}} = \frac{\underline{\dot{\tau}}}{\underline{\dot{\tau}}\underline{\dot{\tau}}} = \frac{\underline{\dot{\tau}}}{\underline{\dot{\tau}}} = \frac{\underline{\dot{\tau}}} = \frac{\underline{\dot{\tau}}}{\underline{\dot{\tau}}} = \frac{\underline{\dot{\tau}}}{\underline{\dot{\tau}}} = \frac{\underline{\dot{\tau}}}$$

لیکن لے = هم من مس طبع = لئے مس صد = هم من امریا جباو (ه ) فرض کرو که و اقع مستوی ناصئیر من قلم کی سطح کے ساتھ زاویہ طہ بنا تا اور منا ناری محور ن ل واقع مستوی میں قلم کی سطح کے ساتھ زاویہ طہ بنا تا ہے - الاظم ہو شکل مانا معمودی عطف شاعا ع سطح کے عمود ن ع سے منطبی ہے ۔ فیر معمولی منطف شعاع ن ست ہے جس میں سن گرہ نمائی ماصیہ یہ منافری و کے ساتھ سطح فلم کے متوازی خط مَ من ع کا نقطہ تماس ہے ۔ ناصیہ مولی اور غیر معولی منعطف شعاعوں کا ورمیانی زاویہ سعلوم ان محمولی اور غیر معولی منعور سن میں فیر عسمولی شعاع کا زاؤیہ انسطا کی ناویہ انسان کی کردھاؤ تا کہ دہ نقطہ نمائی کے بی جو اس خط ست ع سے بل جائے ۔ اسی طرح ن ل کے کردھاؤ تا کہ دہ نقطہ نمائی سے برکے ماسی خط ست ع سے بل جائے ۔ اسی طرح ن ل کے کردھاؤ تا کہ دہ نقطہ نمائی سے برکے ماسی خط ست ع سے بل جائے ۔ اسی طرح ن ل کے کردھاؤ تا کہ دہ نقطہ نمائی سے برکے ماسی خط ست ع سے بل جائے ۔ اسی طرح ن ل کے کردھاؤ تا کہ دہ نقطہ نمائی سے برکے ماسی خط ست ع سے بل جائے ۔ اسی طرح ن ل کے کردھاؤ تا کہ دہ نقطہ نمائی سے برکے ماسی خط ست ع سے بل جائے ۔ اسی طرح ن ل کے کردھاؤ تا کہ دہ نقطہ نمائی سے برکے ماسی خط ست ع سے بل جائے ۔ اسی طرح ن ل کے کردھاؤ تا کہ دہ نقطہ نمائی سے برکے ماسی خط ست ع سے بل جائے ۔ اسی طرح ن ل کے کردھاؤ تا کہ دہ نقطہ نمائی سے برکے ماسی خط ست ع سے بل جائے ۔ اسی طرح ن ل کے کردھاؤ تا کہ دہ مائی کے دائی میں خط سے برکے ماسی خط سے برخیار ہوائی کے دائی میں کا کردھاؤ کا کہ دہ معلوم کے دور کی کردھاؤ کی کردھاؤ کا کہ دور کی دور کی کردھاؤ کا کردھاؤ کا کہ دور کی کردھاؤ کا کردھاؤ کی کردھاؤ کی کردھاؤ کا کردی کردھاؤ کا کردھاؤ کا کردھاؤ کردھاؤ کا کردھاؤ کردھاؤ کا کردھاؤ کا کردھاؤ کردھاؤ کا کردھاؤ کردھاؤ کردھاؤ کردھاؤ کا کردھاؤ کردھاؤ کردھاؤ کردھاؤ کردھاؤ کردھاؤ کردھ على القوائم ناتص كانصف محور اعظم ن م كيني كراكم برهما و اناكم



شكل اول

ا ماسی خط مذکورے م پرل جائے۔ ن کو مبدار اور ن م اور ن ل کو مبدار اور ن م اور ن ل کو مجدوں کے جب ایس تو

خط عاسس كى مساوات الله + الما = ا الم

ناویہ عن کم = کمہ آور اگر زاویہ منٹ ن کم = فہ تو نویر مولی تناع کا زاویۂ انعطاف طہ۔ فہرے محرر لا لیفنے ن کم پرت سے عاد ت د گراؤ' ننب

 $\frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}$ 

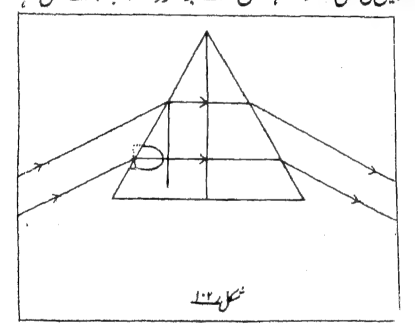
نبست الله برآمد بوتی ب -اسی طرح ساوات ندکور یس لا - الکھنے سے ن ل = ماک تیمت  $\frac{J}{J} \times \frac{J}{J} = \frac{J}{J} \times \frac{J}{J}$   $\frac{J}{J} \times \frac{J}{J} = \frac{J}{J} \times \frac{J}{J} \times \frac{J}{J}$   $\frac{J}{J} \times \frac{J}{J} \times \frac{J}{J} \times \frac{J}{J} \times \frac{J}{J} \times \frac{J}{J} \times \frac{J}{J}$   $\frac{J}{J} \times \frac{J}{J} \times \frac{J}$ 

دُسُلے العطاف سے متعلق موبیکنز کے مناسی عل

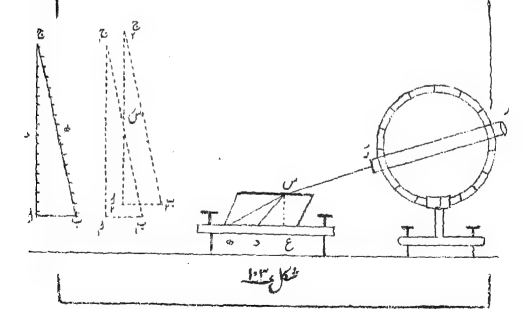
کی تجربی تصل لق سب سے پہلے مالوس (Malus) اس ہندسی عمل کی تجربی تصداق کی ۔ اس کے بعد اسائوکس (Stokes) اور گلیز ہروک (Glazebrook) وغیرہ کنے طبیت بیما استعال کرکے زیادہ صحت کے ساتہ بیمائشیں کیں اور صبہ کی فتیت میں وریا فت کیں۔ دریا فت کیں۔

سے گزر نے کی سمت کے غیر تا بع ہے ۔ کیلسا بیٹ کی علم کی مختلفاک سمتوں میں مزافتے ہوئے ایک ہی زاویہ کے پتلے منشور ایک دوسرے پر کھ کریا ہم دیگر جوڑ دیے گئے ' اس طرح پر کہ مساوی زاویہ انعطان کا ایک مرکب منشور تیار ہوگیا (جس کے انعطانی کنارہ کا طول ان متام منتوروں کے انعطانی کنارہ کی طول ان متام منتوروں کے انعطانی میز پر منتوروں کے انعطانی میز پر انعطانی میز پر انعطانی میز پر منتور کے دور بین میں سے دسکھا تو معلوم میرا کہ مرکب منتور کے اجزار اگر جب مختلف سمتول میں غیر معرفی خیال میں اور کے اجزار اگر جب مختلف سمتول میں غیر معرفی خیال

پیدا کرتے ہیں لیکن ان سجوں سے صرف ایک ہی معولی خیال طاسل ہوتا ہے -گلیوبوک نے کیاسائیٹ کی قلم سے ایک ایسائشور ترانساجس کا الغطافی کنارہ قلم کے مناظری محور کے متوازی تھا - اس منفور کو لمیٹ ہیاکی میز پرافل انخوات کی وضع میں رکھ کر معروث ضابطہ سے حر اور حرج کی تبیین کی تمی - ملا خطہ مونشکل ہے جو صورت (ب) سے متعلق ہے -



قلمے اگر الیا مضور ترا شاجائے جس میں مناظری مور منشورکے انعطانی زاویہ کی تنصیبات کرتا ہوتو شکل سائلہ کے معائنہ سے وہنم ہرگا کہ شعا بیس جب اقل انخان کی حالت میں منشور میں سے گزر سیستگی مناظری عورے علی القوائم ہوگی اور اس لیے معولی نور کی طرح منطف ہونگی - بیس ایسے منشور کو طبیعت پیاکی میٹر پررکھ کر کیے بعد دیگر ہے ہونگی - بیس ایسے منشور کو طبیعت پیاکی میٹر پررکھ کر کیے بعد دیگر ہے معمولی اور غیر معمولی شعاعول سے اقل استخاف کی وضع تر تیب دی جائے معمولی اور غیر معمولی شعاعول سے اقل استخاف کی وضع تر تیب دی جائے تر معروب صابح میں اور هرنے کی قیمتیں دریا ہے ہوجائے ہیں -



یہ نشان س ہے۔ واضح ہے کہ س ہمانہ اوج کے کسی نشان د کا خیال ہے اور ساتھ ہی ہمانہ اور جے کے کسی نشان د کا خیال ہے اور ساتھ ہی ہمیانہ ب ج کے کسی نشان صد کا بھی۔ یہ نقطہ جب وور بین میں سے دکھائی ویگا تو وثور بین کا محور قلم کی سطح کوکسی نقطہ س میں قطع کر بگا - نشان صد اور د جو باہم ویگر منطبق نظرا تے ہیں مقطہ س میں قطع کر بگا - نشان صد اور د جو باہم ویگر منطبق نظرا تے ہیں بہاؤں پر بڑھ لیے جائے ہیں اور فاصلہ صد د بیمائش کے دراید دریا فت کر لیا جا تا ہمی کہ والے میں عرف کی سطح کو سے سے تعبیر کیا جا سے آ

مد و= مع - وع = ط (مسطم غ - مسطم)

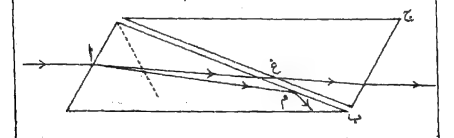
لیکن مس طر معلوم ہے اس لیے کہ زاویہ وقوع استمایی خط اور زُور میں کے معور رز س کا زاویہ میلان ہے ۔ اور حب و = حر حب طر حب ہیں و رزاویہ وقوع ہے اور مندر کہ بالا و زاویہ وقوع ہے ۔ ایس طرکی قبیت معلوم موجاتی کیے اور مندر کہ بالا صابطہ سے طرخ کی قبیت بھی درایا فت ہوجاتی ہے ۔ حالوس کے تخریب معلوم ہوا کہ اس طرح طرخ کی جو تیت برآ مدہوئی ہو گی ہو گیانو کے ہندسی عمل والے معلوم ہوا کہ اس طرح طرخ کی جو قبیت برآ مدہوئی ہو گیانو کے ہندسی عمل والے منابطہ

س طمع = معن مس طم

سے مال کی موئی قمیت کے مساوی ہے ۔ میں سے ظا ہرہے کہ غیر معمولی نور کے ناصیریہ موج کی وہ تر اسٹس جو مناظری محرد میں سے گزرتی ہے قطع انقی ہے اور چونکہ ناصیریموج ایک گردشی سطح ہے اس سے وہ ایک کرہ نامیر جس کے نفسف محرد اعظم واتل اور ب ہیں ۔

مالوس نے صورت ( د ) کے مظہرہ حالات کے تحت بھی جرکینیت بیدا ہوتی ہے ( فاحظہ ہو تکل منظ ) اس کے نتائج کی تصدین کی بس ہو یگانز کے نیاسس بھٹی غیر معمولی ناصبیہ موج کے گردشی کرہ نما ہونے کے متعمات مزید ثبوت بھم بہنچیا ہے ۔

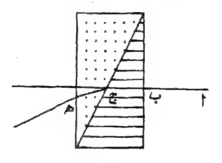
مزیر نبوت ہم بہنچا ہے۔ مساقی مقطب لوس کی بیالائش اوراس ا هنجان کے ذیرا گئے۔ بسیار قبل ازیں بتایا گیاہے ا نعطاف اوراندکا اوران طریق سے دون طریق سے مستوی مقطب فور بیدا ہو سکتا ہے اور ان طریق سے اس کا امتحان بی مکن ہے۔ پہلے ہم انعطاف والے آلات کا ذکر کر سیگے اس کہ ان کے ذریعہ تقطیب آسانی کے ساتھ ہو سکتا ہے۔ ان آلات ہی اور اس کا امتحان بی سہولت اور باری کے ساتھ ہو سکتا ہے۔ ان آلات ہی اس کا امتحان بی سہولت اور باری کے ساتھ ہو سکتا ہے۔ ان آلات ہی سب سے زیادہ مفیدا ورسنہور بیکول کا ایجا و کردہ منفور ہے جو نیکول کا منسق کہلا آہے جس کی شکل سے ۔ پردرا صب ل منشوس کہلا آہے جس کی شکل سے ایس کو ضب جس کے دو مقابل سروں منسقوں کہلا آہے جس کی طبعی فلم ہے جس کے دو مقابل سروں ایس کی سطول یا بہلوؤں کے مقابل سروں ایس ہو سے ہیں۔ اس کے بعد فلم کو اس سے ایک کند (آیا " منفریش ) کونے آپ ہم دیر جو زیاجا گیا ہے ۔ اور اس طرح تراشے ہوئے بیدوؤں کو مجال کے فریعہ باہم دیر جوڑ دیاجا آہئے ۔ شکل می مستوی میں کرکے کیڈوا بلسان کی بیلی جبل کے فریعہ باہم دیر جوڑ دیاجا آہے ۔ شکل سے مستوی میں کو فلم دار خط منا فری محور کو تعبیر کر آ ہے ۔ جب شعاع شکل سے مستوی میں نقطہ دار خط منا فری محور کو تعبیر کر آ ہے ۔ جب شعاع شکل سے مستوی میں نقطہ دار خط منا فری محور کو تعبیر کر آ ہے ۔ جب شعاع شکل سے مستوی میں نقطہ دار خط منا فری محور کو تعبیر کر آ ہے ۔ جب شعاع شکل سے مستوی میں نقطہ دار خط منا فری محور کو تعبیر کر آ ہے ۔ جب شعاع شکل سے مستوی میں



شکل <u>۱۰۳</u> نقطۂ † پر واقع ہوتی ہے تو چزکہ اس قلم میں معمولی شعاع کا اوسط انعطاف کا ۱۶۶۷ اور غیر معمولی شعاع کا اس سے کم ( ۲۹ و ۱) ہوتا ہے اول الذکر † م برنسبت دوسری یعنی † غ کے زیادہ منعطف موتی ہے۔ کینیڈ البسان کا اوسط برنسبت دوسری یعنی † غ کے زیادہ منعطف موتی ہے۔ کینیڈ البسان کا اوسط

منشور کے پہلو ب ج کے امرنکل آئی ہے - لیکن معولی شعاع ا رعمواً ایسے زاویہ بر ( ﷺ ووقع اسے زائد) واقع ہوتی ہے کہ انعظام گر ، فیرمعولی شعاع سی تام کے شفا و بہلوست برآ مدہو تی ہے۔ اوراس لیے کے صدرمستوی سے علی القوائم مقطب ہوتی ہے۔ نیکول کے منتور میں علی العموم مستدق پیسلیں ہی ایستعال ہوتی ہی صرف غیرمعول سنعاع کے باہرا نے کے لیے صنروری ہے کہ واقع میسل کی اُنہ ای اُ شعاعول كا درمياني زا ويه سُوا مين ٢٨٥ سي زياده ترمونا چاسيي -فی کو (Foucault) کا منشوہی۔ نیکول کے مشور منتور میں محض ہموا کی مجاتی سے کا م لیا جاتا ہے۔ واضح ہے کہ حاکل واس کا انعطا سے نما جس قدر میولما ہوگا زا ویڈ فاصل بھی اس کی مناسبت یے چھوٹا ہوگا اور اس کیے کسی دی ہوئ چوڑا ای کے ساتھ تعلم کا طول بھی کمتر على الترتيب عن مهمأ أور ٢٦ مهم ٢٦ مبن - بس أكر اس بعلى يه شعاع يركا زا وہ وقوع ان زا وہوں کے امبین سرگا تیم عمولی شعاع کلی سعکنس سوجائیل ا ورغیرمعمولی شنعاع نمشور میں سے باتبرنگل آئیگی۔تئین اس منشور میں آباب بڑا عیب یہ ہے کہ ہموا کا انعطاف نما بہت ہی قلیل ہونے کی دعبہ سے جھلی برے غیر معمولی طعاع کا در بھی بہت منعکس بہوجا تاہے ادراس لئے تنویر ہیں بڑا نقصان واقع بوما ہے۔ روشون (Rochon) كامنشور-كيابك (المر

کے دومساوی زاویے والے منتور اس طرح نتر اشے جاتے ہیں کہ ایک کا انعطا فی کنارہ فلم کے مناظری محور کے متوازی ہوتا ہے اور دوسرے کا اس کے علی القوائے۔ اس کے بعدان مطحوں کو حیکے کرکے ان کے انعطا فی کناروں کو بالمقال رکھ کر باہم دیگر ملا دیا جاتا ہے اس طرح پر کہ دونوں کے ملاب سے ایک تا کم منوازی السطوع تیار ہوجاتا ہے۔ ملا حظہ ہو شکل سے ا



اس لي

جب (۱ + جد) = رفع الم الدب كره نما كه نفت موراتل مين) معا كه نفت موراتل مين) معامل الدب كره نما كه نفت موراتل مين) صعوماً جيمواً الم تابي الله ليه تقريبًا

 $\frac{1}{1+c} = |c| + |c|$ 

يس..... م = الرب س

اگر مرکب منشور کی مقابل سطع پر سے غیرسمولی شعاع کے اخراج کا زاوید طاہؤ تو

 $\frac{\dot{q} - \dot{q}}{\dot{q} - \dot{q}} = \dot{q} = b$ 

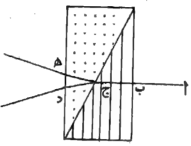
اگر ہوا میں رفتارِ نور آگائی مانی جائے۔ بہذا حہ = از جب طه اور سابقہ مساورت کی رُوسے

جب طہ = ( اللہ - ل ) مس ا = ( هم - هم ) مس ا یونکر معولی شعاع بلاکسی انخراف کے خارج ہوتی ہے اس لیے اور بہ طرمعولی ادر غیر معمولی شعاعوں کے انفراق کو تجمیر کرتا ہے -

وَلَيْسَانْ (Wollaston) كَامْلَشُون \_اسْرَكُ مِنْتُور

میں جزومنتور ب ج کا مناظری محور وقدع کے متوی میں کیکن واقع شعاع کے علی القوائی ہے۔
علی القوائی ہے ( طاخطہ موشکل میں اور دو مرے جزو میں انفطافی کنار اسے متوازی ۔ اس کے اجراء بھی رو بناون کے مرکب منشور کی طرح جرا جرنے بائے میں ۔ شعاع اس جب مرکب مشورے ایک پہلو برعود وار واقع ہوتی ہے تو سعولی اور غیر معمولی دو نول شعاعیں با اکوا جن جزو غشور مب ج میں ہے گزرتی ہیں میں معمولی شعاع کی رفقار اس موتی سے اور غیر معمولی کی رفقار اس موتی سے اور غیر معمولی کی رفع ۔

جوڑ ج کے ہاں پہنچ کر معولی شعاع غیر معولی میں تبدیل ہو جاتی ہے اور مت ج دیں منحرف ہوتی ہے اس لیے کہ دونوں جزو منشور کے صدر متوی ہم مریگر علی القوائم ہیں -



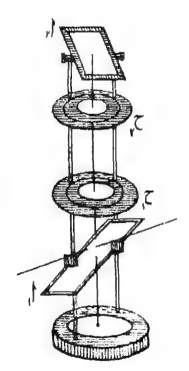
شکل ملاند بس رویشون کے منور کی طرح معولی شعاع کے اخراج کا زاویہ طه مساوات جب طه = (هرم صغ) مس ا

سے مستنبط ہوتا ہے۔

ہو شعاع ہیلے جرو منشور ب ج میں بحیثیت غیر معمولی شعاع گرز کو خصی جرو منساع ہوت ہے۔ پس علی جرو منساع ہوت ہے ہیں تبدیل ہوجاتی ہے۔ پس مثل سابق مقابل کے بہلوسے اس شعاع کا زاویۂ اخراج بھی ہی زاویہ طہ ہوتا ہے۔ اس لیے معمولی اور غیر معمولی شعاعیں بعنے جب مرحب منشور سے ہوتا ہے۔ اس لیے معمولی اور غیر معمولی شعاعیں بعنے جب مرحب منشور سے بالآخر خارج ہوتی ہیں تو اس کے پہلو پر کے عمود سے دونوں جانب مادی زاویوں میں مخور میں خارج میں وجہ دلیسٹن کے منشور میں خارج معمولی وغیر معمولی وغیر معمولی دو فیات معامول کا انحاف مختلف معمولی وغیر معمولی دونوں خیال زمین ہوتے ہیں۔ انفراق کا دوجید ہوتا ہے۔ لیکن مختلف طول ہوج کی شعاعول کا انحاف مختلف موجہ کی دوجید ہوتا ہے۔ لیکن مختلف موجہ کی دوجید ہوتا ہے۔ لیکن مختلف موجہ کی دوجید ہوتا ہے۔ ایکن مختلف موجہ کی دوجید ہوتا ہے۔ دوجید میں صوف غیب رہمولی خیال زمین ہوتے ہیں۔ دوجیند میں صوف غیب رہمولی خیال زمین ہوتے ہیں۔ دوجیند میں موجہ کی انتحاب ہی الفیکی اسمی انقطاب نامی انتحاب کیا انتحاب کی دوجی ہوتا ہے۔ اسمی انقطاب نامی انتحاب کی دوجی ہیں۔ دوجیند میں صوف غیب رہمولی خیال زمین ہوتا ہے۔ دوجین ہوتا ہے۔ دوجین ہوتا ہے۔ دوجین ہوتا ہے۔ دوجین ہوتا ہے۔ اسمی انقطاب نامی دوجین ہوتا ہے۔ اسمی انقطاب نامی دوجین ہوتا ہیں۔ دوجین ہوتا ہے۔ دوجین ہوتا ہے۔ دوجین ہوتا ہے۔ دوجین ہوتا ہیں۔ دوجین ہوتا ہے۔ دوجین ہوتا ہیں۔ دوجین ہوتا

اس آلم میں نورکی تفطیب بزریعہ انعکا سس علی میں آتی ہے اور وہ بیلی قلی تیمیوں کے رنگوں اور دائری و ناتھی تقطیب کے معائنہ کے بیے بہت سود مند ثابت ہوا ہے۔

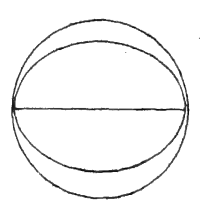
یہ آلہ آسانی کے ساتھ خود معل ہی میں تیار کرایا جا آہے یاس کے لیے صرف دو صاحب
وشفا من سٹینٹہ کی تختیوں کی صرورت ہے ۔ایک تختی استقطاب آئینہ کا کام دی ا ہے جو دو قبضوں ایچول کے دربیعہ دو انتھا بی سہاروں کے مابین ان کے ساتھ
کی بھی زاویہ پر مائل رکھی جاسکتی ہے ۔ طاحظہ ہو ضکل مثلے مہما رہے ایک
مناسب لکوئی کے قاعدہ یا شکی پر نصب کیے ہوتے ہیں ۔ آئینہ ایک علاوہ
سہارے دو دائری طفول سے اور سے کہ بھی سبھا لے رکھتے ہیں ۔ آئینہ ایک علاوہ
سہارے دو دائری طفول سے اور سے کہ بھی سبھا لیے رکھتے ہیں ۔ حطقہ کے انداد



شکل مینا شیسته کی ایک مدور شختی ہوتی ہے جس پر رکھ کر قلمی شختیوں کا امتخان کیا جاسکتا ہے - اور سے طلعہ میں ایک دوسرا ہم مرکز طلعہ ہوتا ہے جس بردو چھوٹے

أنتصا بي حُولِ وارسبها رول كے ذربعيه آئينه ال سننا وه كيا جا آہيے۔ آخرالذكر حلقة لو ان سہاروں کی مروسے انتصابی **عور کے** گر**جسب صرورت گھا کرجس** وصع لتے ہیں ۔جو نکہ اس *کے گر*و کا حلقیہ ح ورجہ دار سون<sub>ا ہ</sub>ے کتا ہے کہ اندر والا ملفہ مس زاویہ میں گھا آگیا ۔ سے آئیں, ﴿ بِمِی حسب ضرورت انتصا (analysier) ل كااستر عِرْصًا مِومًا بِهِي أب \_ "اله كيمة فأعده ير ۔ چھوٹما مرقرآ ئینہ رکھا ہوا ہوتا ہے حر<sup>ا</sup> ٢٤٠ مِن كُلُما يَا جا تا ہے تو تنویر تفریرً گزرتا ہے اگر شکے حلقہ سے شیشہ بررگھی جاتی ہے اور دو مرتبہ اگر قاعدہ برے آئینہ بر۔ نانی الدر کصورت میں دی ہوئی شے کی موٹانی گویا دو چند ہوجاتی ہے۔ آئینہ بر۔ نانی الدر کصورت میں دی ہوئی شے سے موٹانی گویا دو چند ہوجاتی ہے۔ بدی وجه اس آلد کولیص اوقات نوس مارک کا مضعّف مینی دابار (doubler) مجي عمية بي -

کبلیا میرف کے علاوہ منعددیا موری قلم پائے جاتے ہیں کیلسائٹ یں اس کے دیکھا یہ کیلسائٹ یں اس کے دیکھا ہے کہ در بینے معولی انعطاف نما من (غیر معولی انعطاف نما) سے بڑا ہے۔ اس لیے اس میں کوئی ناصیہ موج ہے اور ان کا عرف ایک ماری کا عرف ایک مشترک قطر ہوتا ہے اس سے کی قلمیں ھنھی کہلائی ہیں۔ جن ان کا عرف ایک انعطاف نما ھے ان کے غیر معولی انعطاف نما ھے جوڑا ہوتا قلموں کا معولی انعطاف نما ھے اور یا شعاف گار تبھم ان کی مشہور مثال ہے ۔ اس قلموں میں کو مناب موج ماری اور کروی ناصیہ موج کے اندر ہرتا ہے۔ مار طام فلکل شا



میں ہمینہ جلہ مناظری باب محدری قلموں میں معولی شعاع صدرستوی میں مقطب ہوتی ہے اور اگر جہ ھے۔ اور ھے کی فیمتیں طول موج سے ساعة خعیف سی تبدیل ہوتی میں لیکن مناظری محدد کی سمت طول موج سے عیرتا بع ہوتی ہے۔

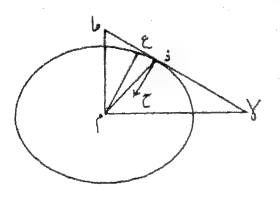
دو منبلے العطاف كى عام صورت فرينباكا نظرير اب ہم دو مورى قلول كے دوكيلے العطاف كے متعلق فرينبل كے نظريكا فاكد بيان كرينگے - بدنظريہ باوجود اس كے بين اصولي نقاض كے دوسرے آورنظروں سے بہت بہتر مانا جاتا ہے اس ليے كہ اس كے نتائج تجربی واقعات كے ماتھ

سے بہت کی جائے اور جلہ صابطے فرینیل کی سبرح ریاضی ہی ہے ستعال كرس اور قلمي منا ظرك رياضي كوحتى الامك<sup>ان</sup> واسطول میں ان کی اشاعت کا ضابطہ کی کے تناسب ہوتا ہے وارتناس (يعنى نقل مكان) ں یا نقل مکان مونو نور کی موج کسی درمیانی رفتا رکے ساتھ نانىپ موتى ہیں اور ارتعاش كى عركت أن على القوائم ارتعاشو آكا على موكى حوكم مختلف رفتارول مسى انتاعت بإرج موجي و وشيك الغطاف سے معونی و غيرمعولی شعاعيں جبك ے سے کا اعلیٰیوہ نہموجاتیں۔ ان کے متعلقہ باہمرد مگر علی انقو انم ارافعات ے نکل کر دورے نقطہ کی طرن آگے کو بڑھینگے ا صافی ہیئے صیعت با کمنگے اور ان کے صربے ایک اض نما سطى يرواتع مو بنكم جوليات كا فاقص تماكها ماسيم - فرض كرد اس ك مساوات ب اورج واسطه کے لیجلی خواص سیسٹنعلق ہیں اور لیجک کے محررول شس کرنے والی موجل کی رفتاروں کو تعبیر کرتے ہیں ۔ ان تحرول ح تعربیف کی جاسکتی سے کہ وہ کسی نقطہ پر کی وزیمن متنیں ہیں جن مں اگر ا بتھر کا نقل مکان وقوع میں آئے تواس کو والیس لاسنے والی قوت نقل مکان کی کے متوازی ہوتی ہے۔ واضح ہے کرکسی دیتے ہوئے مستوی میں اسی صرف دوسمتیں ہونگی کیکن فضار میں تمین سمتیں ہونگی -اُئر وفتیت کی ایجانی وہ مترت فرار دی جائے جو لورکی موج کو خاناء میں اكان فاصله ك كرف ك له دركار ب أو واضح ب كرس = ١ 1=できずーナリウ

اس مباوات میں اگر لا کوصفر کے سا دی تھیں تو 🖟 + 💍 = ۱ اور ہے اورجس کے نیم محرر بے اور ہے ہیں۔اگر نور کی موج میں ارتعاش کی ت مور ما سے متوازی ہے نو مور کا کی سمت میں ایک میتوی مقطب موج رفتار مساخ شالع ہوگی اور اگر ارتعاش کی ست محرت کے متوازی سے تو ت میں رفقار ج کے ساتھ مستوی مفلب موج س مدر انعطا فِ نا کہلاتے ہیں۔ سپولت کی خاطرہم ان کو هم اور هم ستعبی

سے - اگر محور کا برایتزاز ہوتو ذرہ کا وقت دولان جہ ہوگا اور اگر محورها پر وقت دوران تست موگا- اگر دره اس طرخ حرکت کرتا ہے کہ اس کے نقل مکان کے اجزا و تحلیلی مور م کا اور محرم ماکی سمتوں میں و اقع ہوں تو 

لا و ما کے محرروں کے ساتھ یہ عامل قرت جو زاویے بنا تی ہے ان کی جیب التمام بالترتیب لڑا کے اور بنا کی ہے۔ واضح ہے کہ عالمی توت کی سیمتی عالمی توت کی سیمتی مان کی سیمتی مان کی سیمتی مان کی سیمتی جیب اتمام (Direction cosines) علی الترتیب کے اور کی جی جن میں طو ذرہ کی نیمقطر سمتی ہے۔

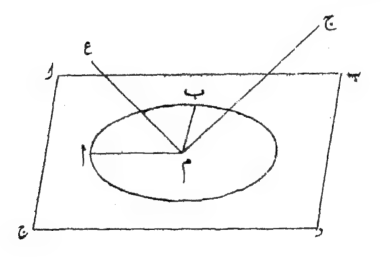


شکل مال مال قرت اور فرق کے نمیقط سمتی کا درسیا فی زاویہ معلوم کرنے کے لیے ہم فرق پر عمل کرنے والی حال قرت اور محور کا کے درسیا فی زاویہ کو عہد سے تبعیر کر سینے اور در کا می میں کرنے کے درسیا فی زاویہ کو عہد سے تبعیر کر سینے اور در کا می میں میں کر گئے ۔ چونکہ جم کے جب عہ جب عہ جب عہ جب عہ جب عہ اور جب عہ اور جب عہ ہے ہے اور جب عہ ہے ہے اور جب عہ ہے ہے گئے ۔ جب کا ہم میں جم عہ ہے ہے گئے ہے ہے گئے ہے ہے گئے ہے ہے گئے ہ

ا در درّہ برعل کرنے والی مبال قوت کا جرمِ تحلیلی سیم قطرتم ("1"+"1") ارتم ما وات ألا له با الا = ك نقطہ ذمیں سے گزرتا ہوتو جونکہ ذکھے محدد لکا 'کا ہیں اور اس نقطہ میں سے گزرنے دالے خطے عکمسس کی مساوات کڑ لا لا 🛨 م ہا ہا <del>۔</del> کئے اور اس مقام يرك عاوى مساوات (لا - لا) ب ال = (ا - أ) لا لا  $( \dot{U} - \dot{U} ) \dot{b} + ( \dot{b} \dot{U} - \dot{U} ) \dot{b} = ( \dot{U} \dot{U} ) \dot{b}$ جس سے واضحے ہے کہ نقطہ ذیس سے گزرنے والا عاد م و ساتے محروں کے فی اکا کی فاصلہ کی ہے۔ بس اگر ذرہ نیم قطر سنی م ذیر حرکت کرنے پر مجبور کیا جائے تو اس کا وقت ِ دُوران <u>اس ط</u>یم وگا۔ چونگر نسبت کے صرف م ذ کی سمت کے تابع ہے جونتیجہ اصلاکیا گیا ہے ک کی کئی فاص قبیت غیرتا بع ہے ۔ اگریہ تحقیق ہجائے دوابعاد کے تمین ابعاد سے متعلق کی جائے اور محور م می اگریہ تحقیق ہجائے دوابعاد کے تمین ابعاد سے متعلق کی جائے اور محور م ت میں کشش کا جزو ترکیبی ج کی ما نا جائے تو بھی وی نتیجہ برآ مدہوتا ہے اور ی کا جزوتر میں جسی تھی نیم تطرسمتی م ذکی سمت میں فی اکائی لول عمل کرتا ؟ یکی موتا ہے جس میں طانع قطر ہے جو سمت م ذمیں مجتسم ناقص نما (ellipsoid) کو الا + ب الا + ج " یا = کیا تک تھینجا جا آ ہے۔ کسی توی موج کو بغیر شدی اشا مت پانے کے لیے لازی ہے کہ قوت با زرسی (restitution) نقل مکان کے متوازی مو- اگر چیہ عام طور پریہ قوت کا صید موج کے مستوی میں تک نہیں واقع موتی ہے تاہم وہ دو

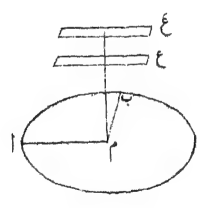
اجزائے ترکیبی سی میلی کی جاسکتی ہے ایک جزوناصیہ موج کے مستوی میں اوردو ساجرہ اس کے علی القوائم۔ فرینیل (Fresnel) نے موخوا لذکر حبر و ترکیبی کو بیں وجب نظر انداز کیا کہ یہ جزو عرضی موج کی اضاعت میں کچے بھی مدہ نہیں دیتا ہے ناصیہ بی المنظم کے علی انقوائم یعنے موج سے طول کی سمت والا صلال جر کچیدار شوس کے سے مول کی سمت والا صلال جر کچیدار شوس کے ایجے ایجے میں واسطہ (پیفے ایجے میں کے ان افا بل لیک ہونے کی وجہ سے نابید تصور کیا جا تا ہے۔

ا قابل بیک ہونے کی وجہ سے نابید کھنور کیا جا آ ہے ۔
ا قابل بیک ہونے کی وجہ سے نابید کھنور کیا جا آ ہے ۔
اتون کا وہ جرو ترخیبی جرنا میں موج کے متوازی ہے تجسم نا فص نما کے اس نم قطر سنی کی سمت میں ہوتا ہے جرنقل مکان کی سمت کی فردوج تراش کے علی انتوا کی ہے۔ اس بات کرڑیا وہ وضاحت سے سائڈ سمجھنے کے لیے شکل منالہ ما حظہ ہو ۔



شکل منالہ اب ج د نورکی ایک ستوی موج ہے جوفل کے اندر سے گذر رہی ہے۔
اب نقل مکان کی ممت ہے ۔ فرض کیا جا تا ہے کہ مجسہ ناقص نما ہ صیئہ موج کے اندر سے ایک نقطہ م کے گرو بنایا گیا ہے جونا صیہ کوناقصی ترہشس کے اندر سے ایک نقطہ م کے گرو بنایا گیا ہے جونا صیہ کوناقصی ترہشس کے میں ہے جونا صیہ کوناقصی ترہشس میں ہے جس کی نسبت ہم میں ہے جس کی نسبت ہم میں ہے جس کی نسبت ہم

وہ ناقص کانصف محور عظم ہے۔ اور قوت باز دہی کی م ج کے علی القوائم ہے - اگر نام بنوى موج كى عادى اش عِيْرَالِج بِهِ تِي سِيمُ الرَّحِيرِ وهِ سمت جن سِ السُّرِي سے کی جاسکتی ہے جو عادی رفتا ری سطح کہلاتا ہے -



شكل الله

شعلقه ابتنزاز محورهم المسكيمتوازي بورتكے اور دوسري من كے ابتراز محرم ب می متوازی -اب اگر ہم مستوی م م دبی کو نقطه م سمیے گرد ہر گئن سرت ایل لعائیں تو نیقا که ع ا درنج (جن کی قبل ازیں صراحت ہو یکی ہے) ایک ایس نظم تبار کرینگے جردو چا دروں پر شنمل ہو گی اور عادی رفتا روں کی سطح کہائی۔ م ناتص نما کی تراش دائری ہوتی۔ ہے اس کیے واضح ہے کہ لقاط ع ادرع ی جبکہ نور کی موجس ان تراشوں سمے منتوازی ہوتی ہیں۔ ڈیا سا علوم مو م کا که اندرونی جا در میرونی جا در که جیار نقطول بن شرک کی مکین بر سطے کے مال بہیں ہے اس لیے کو بوخرالد ارسطے ان تمام سور او جل اسے تے سے پیدا ہوتی ہے جن پر انجی غور مہا ہے ۔ تولول كا خاندان مساوات

ہوں ) بیں شاعت کی ارفتا (1) ہو تو موتی سطح مستوبوں ل لا بہ کم اُ بان کے ہے ا کا لفّا ف ہے جس میں رہ مقادیر ل م من ن کا وہ تفاعل ہے جس کی زعیمت معلوم کرنا جا ہے جس کی زعیمت معلوم کرنا جا ہے جس کی زعیمت اگر (له مد الله مناظر اہتمزاز کی سمست کے اگر الله مد الله الله مناظر اہتمزاز کی سمست کے اگر الله مد الله الله معلوم کرنا جا ہے۔

اك قت راكي جس كى مت (لدمدنه) ب مع ايك أورقوت ف كي عب ے (ل م ن) ہے۔ محدّ د محروں سے متوازی کلیل کرنے سے ' مہاواتیں ل ف = الله - لاله مف = سامه لامه كنف = جاند - لانه عامل موتی ہیں۔ بیعنے  $\frac{1}{11-1} \cdot a = \frac{a}{a} \cdot b = \frac{a}{11-1} \cdot b = \frac{a}{11-1}$ ان كوبالترتبب ل م م ن صفرب وينفسه اوربيرياد ركه كركه ل له + م مه + ن نه = ٠ مال ہوتی ہے جس کوہم اب کا م میں لا <del>مُبنگ</del> موجی مسطح - شکل <u>الا</u> والی تراش ام ب کی م*برو*ض ۔ تراش ذکور کے متوازی مستوی تیار *کری* تو میتا سے مشا یہ ہو گی جس کا ہم سے اتھی ذکر کا ئ تعربیت کی جا رہی ہے حقیقی موجی تقلی ہے اور موج کی امن کا کو تعبیر جو مساوات اس موجی سطی کو لقت آرنے والیہ مستوی موجو ن کے نظام موتبعیر کرتی ہے ل للہ + مها + ن ی = ریس سیستان کا کہ سے ل للا + مها + ن ی = ر الله الله به مها + ن ی = ر الله به مها به مها + ن ی = ر الله به مها در مندرجهٔ ذیل شرائط که تابیج میں: - $(r) \dots = 0 + r + 0 + 0 = -100 + r + 0 = 100 + 0 + 0 = 0$ 

ارجيبالل اسمته (Archibald Smith) في ما ما من موحى سطح ی مساوات اس طرح دریافت کی تھی :۔[دیکیوسند کررکا فلوسونیل میگرین منفی ۲۲۰]۔ مندر حبر بالا تمن مساواتوں کو ( ل م م ن کو منتغیر ان کر) تفرقائے سے لافرل + ما قرم + ی ون = فرر ۱۰۰۰۰۰ (م)  $\int_{0}^{1} \frac{r_{ij}}{r_{ij}} + \frac{r_{ij}}{r_{ij}} + \frac{r_{ij}}{r_{ij}} + \frac{r_{ij}}{r_{ij}} + \frac{r_{ij}}{r_{ij}} \int_{0}^{1} \frac{r_{ij}}{r_{ij}} \int_{0$  $\frac{\int e^{t} \int \frac{dt}{t} dt}{t} + \frac{\int e^{t} \int \frac{dt}{t}}{t} + \frac{\int e^{t} \int \frac{dt}{t}}{t} = \int e^{t} \int e^{t}$  $\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{2}}} + \frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{2}}} + \frac{1}{\sqrt{$ اور چونکه لا فرل + ما فرم + ى فرن = فرر  $\begin{cases} \frac{J+}{y-y} + J = J : \\ \frac{-y-y}{y-y} + J = J : \end{cases}$ 

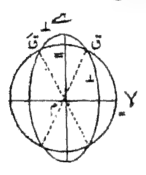
اب میں اور ب کوسا قط کرنا ہے مما واتوں (4) کو علی الترتیب ل، م ان سے ضرب دے رُجع کو تب مساوا تول (۱) (۳) اور (۱) کے زریعے رہے ا ذریعے اسے کا مصندہ میں دونوں جا بنوں کے مربعوں کو مسیع مساواتوں (۵) کے مختلف اجزار کے دونوں جا بنوں کے مربعوں کومسیع (5 + 6 + 7) = 7اس کومیاوا توں (۸) اور (۹) کے ساتھ لانے سے ب = باک ر = ( الا - را) ر ا اور ب کی یتمتین ساوات (۱) مین تعولین کرنے سے  $U = \sqrt{(d' - d')} = \frac{\sqrt{(d' - d')}}{\sqrt{1 - d'}} = \frac{\sqrt{(d' - d')}}{\sqrt{1 - d'}}$  $\int \frac{JJ-U}{r_1-r_2} = \frac{JJ}{r_1-r_2} = \frac{JJ}{r_1-r_2} = \frac{JJ}{r_1-r_2}$  $\frac{(1.) \cdots \left\{ \frac{r_{j-1}}{r_{j-1}} = \frac{r_{j}}{r_{j-1}} = \frac{b}{r_{j-1}} = \frac{b}{r_{j-1}} \right\}}{r_{j-1}} = \frac{b}{r_{j-1}} = \frac{b}{r_{j$  $\int \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial t}$ ان مساوا توال کو علی التر تیب لاال ای سے ضرب وے کرجمع کرنے سے ہمیں موجی سطح کی مطلوبہ مساوات اسیف  $(11) \dots = \frac{r_{c}}{r_{1}-r_{b}} + \frac{r_{1}}{r_{1}-r_{b}} + \frac{r_{1}}{r_{1}-r_{b}}$ عصل ہوتی ہے ۔ ایں سے موجی طح کی اکا بی وقت سے بعب دکی وضع ر موجی سطح کی تواشیں جی جی و میساتویوں سے بندی هیں ۔ قلم کے اندرموجی سطح کی جوشکل ہوتی ہے اِس کو ذہبی نفین کرنے کا سب سبل طریقہ بیاہے کہ تیموں محد دستویوں سے اس کی جو تراضی بنتی ہیں اُن پر غور کیا جائے ۔ اگر مساوات (۱۱) سے نسب نما مذف کر دیا جائے و لا اوات (۱۱) سے نسب نما مذف کر دیا جائے و لا اوالی (طابع کے) + ما (طابع کے) + ما (طابع کے) + ما (طابع کے) + ما (طابع کے) (طابع کے) + ما (طابع کے) + می دور الجروضری

 $-\frac{r_{1}}{r_{2}} - \frac{r_{3}}{r_{1}} + \frac{r_{1}}{r_{2}} = \frac{r_{3}}{r_{3}} + \frac{r_{1}}{r_{2}} - \frac{r_{3}}{r_{3}}$ 

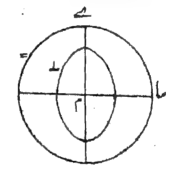
بہلی مماوات او نصف قطروا ہے دائرہ کی ہے اوردوسری ج اورب تصف نوروں والے ایک ناقص کی جو با تکلیہ متذکرہ بالا وائرہ کے اندرواقع ہے ۔ ویکھو شکل مثلا ۔ جب ما ہے ، تو مساوات (۱۲) ·=(とう)(どっじ)-(どっじ)+(とつり)(ピーン)

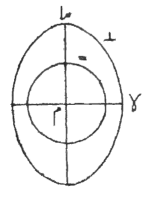
سی تخویل ہو جانی کے -اور سید سے جانب کے جلے کا دور اخرو ضربی مختصر ہوکر لا از + ی ج - از ج = ا بن جا آ ہے - پس مستوی (ی لا) موجی سطح کو بن جا آ ہے - لاا + ی ا = ب

ا در للا به بین میں سے اور دوسرا تعلق ایک دوسر اللہ میں سے اور دوسرا تعلق ناقص جرایک دوسر کے ساتھ جارنفطوں میں متقاطع ہیں۔ دیکھو شکل سلا ۔



لشكل مستلا





شكإع الما

#### جب ی = ، تو مستوی ( لا ما ) موجی عظم کو دائره لا + ما = ج

اور تطع نافض <del>لل</del>ا + <del>للا = | ب</del>رمنقطع كرتا ہے - ان <del>میں سے</del> دائرہ بالكليہ: انفس کے اندر واقع ہے - دیکھوٹنکل سے لا -

ہ بالکلیدہ مس سے الدر وہی ہے ۔ دیکو س مسلہ -ان تبینول صورتہ ل میں تقطیب کی سمٹ تھک کے معیمزنا قصرنہا

سے معلوم کرتی جاسکتی ہے۔ جنانچہ منڈ کرؤ بالا تمین شکلوں میں اس کی صاحت کردی کئی ہے۔ علامت کے سے یہ مراوسہے کہ لور شکل سے

منٹوی کے علی القوائم مقتلب ہے اور علامت کے سے مراد ہے کہ نور فیاں میں میں کورتیا

بس موجی سطح د و چا در ول برشتل ہے جو صرف جا رنقطوں (و 'ز ' ژ اور ح

یں اہم دیگر متناظع ہوتے ہیں اورکسی دوسرے میں نہیں۔ دیجھوٹٹکل مطلا – یہ نقطے میدار م میں سے گزرنے والے دوخلوطِ متفیم م ق'م قُ پرو اقع مہ تریس جب واحد مشعاعی دختا (کے محر کہلائے ہیں۔ واضح ہو کہ پی خطوط

> ارسین برای عوس وں سے ایکل مختصریں -المرسے مناظری عوس وں سے ایکل مختصریں -

ے مناظری خوشران ہے! س مصابی ۔ جب نوری موج دوموری قلم کی سطح بر منعطف ہوتی ہے و منعطف شعاع

اور ناصبُہ موج ' موجی سلم سے ' ہمو مکنیز اسے عمل سے ' ایسا ہی دریافت کر لیے جا سکتے ہیں جیبانحہ یک محرری قلم می صورت میں مکن ہے ۔ لیکن وومحوری فلم رہا سکتے ہیں جیبانحہ یک محرری قلم می صورت میں مکن ہے ۔ لیکن وومحوری فلم

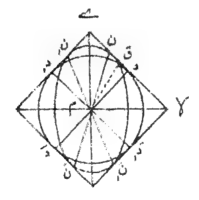
کی صورت میں حالات زیادہ ہیجیدہ ملونے ہیں۔ حیبا کہ قبل ازیں ذکرآ جیکا ہے۔ دونوں منعطف شعاعوں میں سے کوئی ایک جنع عمو اُ و قوع سے مستوی میں

نہیں ہوتی ہے۔

اگرچیرایک سی عاد سے متعلق دولوں موجیں ایک دومر سے سے علی علی مقطب متعلق دولوں موجیں ایک دومر سے سے علی علی القوائم مقطب ہوتی ہیں ' اہم سی دی ہوتی شعاع سے متعلق دو تقلیمی تویا باہم دیگر علی القوائم نہیں ہونے ہیں الا اس صورت میں کہ شعاع موجی عاد سے ا

منطبی مردی سے ا۔

### مناظری محور یا واحل موجی رفتار کے معوی - ان بر

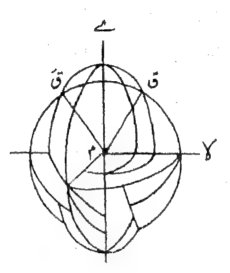


لتكل ١١٥

سرو لیصیلی نے میبا سب سے پہلے ابن کیا تھا یہ بتایا جا سکتا ہے کہ مشترک عاسی مستوی موجی تنظی کو ناصرف دو نقطوں د اور ن میں مس کرتا ہے بلکہ ایک وائرہ میں جس کا دن قطرہے۔

اس بیے کہ مساواتوں (۱۰) میں ہیلی مسا وات کو ل سے اور تبیسری کو ن  $\left(\frac{1}{72-17} + \frac{1}{47-27} - 1\right) - \frac{1}{72-17} + \frac{1}{74-17}$ أگر ( لُ مُ مُ نن ) مناظری محور کی سمتی جیوب التمام ہوں تو پس متذكره بالامساوات كے بيدھ جانب كا جلہ= ر ( ن به الاساوات كے بيدھ جانب كا جلہ= ر ( ن به الاساوات كے بيدھ جانب اور للا (ط'-ج') + ن ي (ط' - لا) = . . . (۱۳) اس مباوات بي لا ي ياصيد موج كي سائق سمت (ل م ن ) میں سٹعاع کے نقطۂ نماسس کی تعیین کرتے ہیں۔ نفطہ د برکے ماسی منتوى كىمسا وات ل ل + ك ى = ب ١٩١١) ج بس مساوا وں (۱۳) اور (۱۴) کے ملاہے (10).....(11+11+11)-しらっしょしょしょしょしょしょ یں ہے درسے واسے ایاب رہ بی مساوات ہے -بس نفظ اتماس کا طریق مساوا آراں (۱۴) اور (۱۵) کی شکلوں سیسے ستوی اور کر ہ کے نقاطع سے تعبیرہا یا ہے اور اس لیے ایک دائرہ ہے۔ لفظہ ق برموی سفح بیں ایا۔ گڑھا واقع ہے - ماسی مستوی دن اس کو لِدَرا ِ دُمانِ دِبتَاہِمِ اور موجی سطح تو اس گرطے کے گردا گرد امک دائرہ میں س کرتا ہے۔ جونکہ شعاع کی سمت ماسی مستوی سے نقطائی تماش سے میں ہوتی ہے اس لیے صورت زیر بحث بیں مبداء کو دائرہ سے ملانے والی سفعاعول کی تعدا د نا تتنا ہی بنئے اوروہ ایک مخرف طاکی سطح پر واقع ہوتی ہیں بس نقطه مسسے شعاعوں کا امک کھو کھلامخرو طرمنفرج ہوگا جوہاسی وارہ سمے

ميطس سي گزر گاراس كانام بخرد على انسطاف (conical refraction) ركما كيا ب -



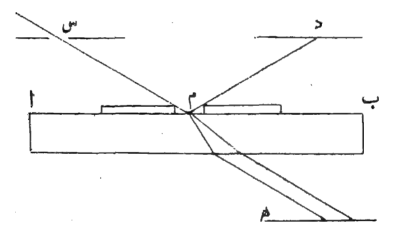
نسكل<u>ع 11 ا</u>

فوینیال کی موجی ملح کی تراشیں مزید وصفاحت کے بیے تنگل مستلامیں یتانی گئی ہیں ۔

اندروني وببروني عزوطي انعطاف - سروليميالن

نے اپنا بہ نظری شبجہ بجری نصب این کی غرص سے ڈاکٹر لائٹ (Liloyd) علم کی کے پاس سبٹ کیا۔ اس نے ارا گو نا نلیٹ (aragonite) علم کی ایک بختی لی حس کے پہلومنا طری محورین کے منطقت کے علی القوائم تراشتے کئے تھے۔ اس علم کے سندرہ الله اس کے متوازی تھے۔ اس علم کے سندرہ الله الله واللہ اس کے صدر انعطاف نہا وال کی کافی صحت کے ساتھ بیمائٹ کرلی تھی ۔ اس کے صدر انعطاف نہا وال کی کافی صحت کے ساتھ بیمائٹ کرلی تھی ۔

اندارورنی فخروطی انعطاف کی تصدیق کے بیے لائی گی و روردوں کے سہووں میں سے لورکی ایک باریک میں کو گزار کرمصر مرالا قام کی تختی میں سے منعطف ہونے دیا (دیمونکل تحلا) ۔ قلم کی بالائی سطح پر رکھے ہوئے پردہ کو حرکت دینے ہے بیسل کا زاویۂ وقوع حسیہ ضرورت برلاگیا۔ قلم میں سے خارج ہوکر اس کے نیمچے کی سطح سے بچے دور رکھے موئے نیسرے پردہ ہو پر جب منعطف بیسل مکرانی تو عموماً دوسفید دھیے ارمعولی اور غیر معمولی میسلوں کے) صورت پذیر ہوئے۔ لیکن ایک خاص زاویۂ وقوع ایسا دریا فت ہواکہ بیسل کی اس وضع میں یہ دھیتے خاص زاویۂ وقوع ایسا دریا فت ہواکہ بیسل کی اس وضع میں یہ دھیتے بردد ہر پر ایک واحد منور صلقہ کی شکل میں بیسل کے جس کے اندرکا جھتہ تاریک تھا۔ بیس اس سے اندرو تی مخروطی انعطا ف کا فظریہ قطعی طور پر



المعكل عبدال

اس فاص انعطاف سے منعلی ٹیسل کا زاویہ وقوع معلوم کرنے کے میے قلم کی بالائی سطح پرسے واقع پیسل س م کومنعکس کراکرردہ د پرروک لیا گیا۔ واضح ہے کہ اسٹس کا پرروک لیا گیا۔ واضح ہے کہ اسٹس کا

نصت مطلوبه زاویهٔ وقدع ہے -اس طح بمیائش سے زاویہ کی جوتعیت مامل ہوئی نظری تیرت سے بالکلیمنطبق ہوئی ۔ ایسا ہی شعاعوں کے الدرونی مخروط کا انتصابی زادید بھی نایا گیا تو نظریہ شمے ساغة منطبق یا یا گیا۔

واحد شعاعی رفتارے موروں کی سمت کی

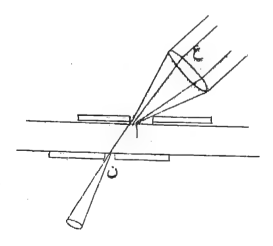
ر رں ہوں ہے۔ قارمیں اس واحد شعاعی رفتار والی سمت کی باسانی تعیمین ہوسکتی ہے۔ پینانچہ اگر نفطہ ق شکل سلامیں کے محدّد لائمی فرض کیے جائیں اور زاویہ کا م ق == قد تو

 $\frac{S}{1+\frac{1}{2}(1+\frac{1}{2})^{\frac{1}{2}}}$ 

چونکر قی دائرہ ( لا ا + ی = ب ا) پرواقع ہے اور ساتھ ہی محد (  $\frac{U'}{2} + \frac{U'}{2} + \frac$ 

1 ± = 5 :

بایرونی عزوه کی انعطاف - سرولیم هیالش کے کہنے رواکیر لائیڈ نے بیرونی عزوقی انعطاف کی بھی تجربی تقدیق کی - اوا گونا نمیٹ کی جستختی کا قبل ازیں ذکر آچکاہ ہے اس کی بالائی سطح کے نقط کے م بر (دکھیوسکل مکلا) فور کی ایک مخوطی بیسل ما سکر پرلائی گئی فلم کی اوپر اور بینچے والی سطحوں پر سہوں والے دو پردے یا دیا فرغے لگا دیے گئے۔ عرسہ سے بھی والے بردہ کو حسب ضرورت نز تنیب دیتے سے پر دول کے مرسہ سے بھی والے جردہ کو حسب ضرورت نز تنیب دیتے سے پر دول کے منطبق کردیاجا سکا ۔ ایسی صورت میں م پر شعاعی رفتا رہے مور کے ساتھ اس میں سے وہ شعاعیں جو ایا سے انقطہ ن برخارج ہوئی تو ایک منور کھو کھلے مخوط کی سوگئی ۔ جب یہ شعاعیں فلم سے انقطہ ن برخارج ہوئی تو ایک منور کھو کھلے مخوط کی

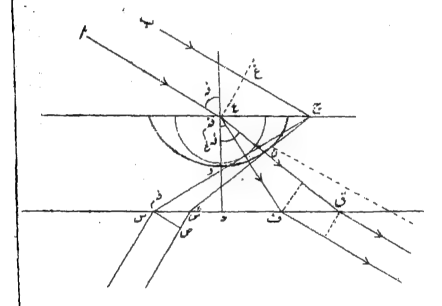


ٹنکل <u>۱۱۰</u> شکل میں برآ میںوئیں حبس کا محور واقع شعاعوں کی نیبسل کیے محور کا منڈازی تھا۔ چنانچه ن کے پاستختی کے نیچے آنکھ رکھ کر دیکھنے سے ایک منور کھو کھلاملة دکھ ان کیا۔ قالمی تختیوں میں مقطب نوس کا ندا خل-دونیکول

بنسل گررتی ہے نوعلی العرم میدان نظریس دلیمسپ فنکلیس تبارکرتی ہے۔ ہم بہلے بالمحوری فلم کی تختی سے سمجنٹ کرمنگے اور بتا تینیگے کہ نیکول جب وازی نے میں نو نذاخل نورسے کیسی شکلیس منتی ہیں اور علی الفوائم وشیع سے بن موں اس لیے فرمن کیا جا سیکا کو المی تختی ل شعامیں تقریباً ایک ہی لامنه ان کی رفتاریں مختلف ہونے کی وجہسے معلّب بیسلول م واقع بو گا جر نداخل بیدا کرنگا- مهولت کی خاطریه می فرض کرلیا جا بیگا که شختی وں پر اور کا بہت کم حقہ انعکاس کی وجہ سے ضائع جا آ ہے -شکل مولا میں المنوازی شعاموں کی منسل اع 'ب ج ایک قلم بحتی پروا تع ہوتی ہے جس کی سطحیں ج ع اور ف من مناظری محور ع دے علی التوائم نز اشی کئی ہیں - اگر شختی شِعاع کے حال شہوتی توشعاع سدھی نقطہ دار خطالی سمت ہیں زفتا رس کے ساتھ کی جاتی۔ سنتی میں مولی ورغیرمعولی شعاعوں سے سعلی نامید موج معاوم کرنے کے لیے ع كو مركز مان كرد إنره اور تعلع نافص بناؤ جوايات دو سرے مونقطه و بر س کرتے ہیں اورجے ان پر خطوط عاسس ج م س اورج ناش بنیو- ایر قلم میں معمولی اور غیر معمولی موجوں کی رفتار میں سمار اور سماع سے

رکی جائمیں تو نفکل سے ظامر ہے کہ سمار حریز < سمار

شعاعوں ع م اورع ن کو ف اور ق ناک کے بڑھاؤ جہاں دہ قلم کی دوسری سطے سے ل جائیں۔ پہال پہنچ کر شعاعیں ہوا میں واقع بنیل کی ابتدائی سمت سے متوازی منعلف ہوجائیں سکی۔ اسی طرح ہو امیں پہنچ کر معمولی ارتفیر معمولی شعاعول کے ناصبیہ موج (ج میں اور ج متی) ابتدائی باصیر موج ع غ سے متوازی ہوجا سئینگے۔ ان کے ما بین تفاویت داہ میں ص ہوگا جو ان کا درمیانی عمودی فاصل ہے۔



<u> تنکل ۱۱۹</u>

س س = س ش جب فه = ع د (مم ف س ج م ف ش ج)

تکل سے واضح ہے کہ ف س ج = فیم اور آگر یہ فرض کیا جا سے کہ کم

غیر معمولی موج اور اس کے خط ماکس ج کن کا نقطۂ تماس و سے تریادہ

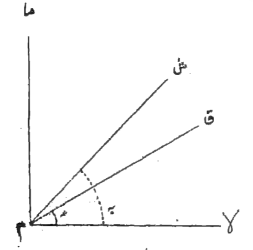
دُور نہیں ہے بیعنے زاویۂ وقوع فیہ کافی چوٹا ہے تو زاویہ ع ن ش قائمہ

تصور کیا جا سکت ہے ۔ اور اس طح ' ف ش ج = دع کن تعتریباً

یس ف ش ج = فی تقریباً

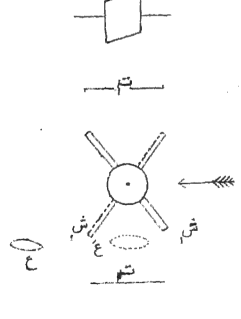
اس لیے س ش = ع د (مم فم - مم فمع) تقریباً تعنی کی موما ای ع د کو اگر ف سے تعبیر کمیا جائے تو س من = ت (مم فيم - مم فيغ) = ط ( جبان فر - جبانه) المراجبان -= ك { (بيم م- جب فر) - ( سرع - جب فر) } جس مين مهم اور مدغ على لترتيب قلم محمعولي اورغيرمعموني العطاف تماجي-قلم کے با ہر معمولی اور غیر معمولی ناصیہ ہائے موج میں وقت کا تفاوت = سسس یں ان میں تفاوتِ سِیئت هے = 17. من ش عبر میں و = ہوا میں نور کے متعلقہ ارتفاست کا وقت وَولان وس = طول موج نور (مواس) = له ، . تفاوت ہیئت ہے اس فی (مئے - مباقی) اُ۔ (منع - جہا فی) اُ يعنے نناوت إلىنت تنفى كى موال شف اور زا ويك وتوع فد كا تفاعل سبعية واضح ب كم أكر تختى بتلى بو ف كانى جمواً تو معمولى ادرغيرمعمولى نسواي مع أفرر تفريعاً منطبق بروجاني بي-ارً اس منطبق راسته سكه اول كو ل تفاوت بيئت = سس ل (مسر- مبز) فرض كروكه تختى برر واقع بونے سے پہلے مغطّب نوركا حيطهُ ارتعاش اكا في ا اورم ق (شكل سال) اس سے تعلیب كأستوى سے - اگر تحتی سے خارج ما ہونے برمعمولی اور غیرمعمولی شعاعوں سے تنظیب سے مستوى م لا اور م ما قرارد سے جائیں تو یہ فرمن کر کے کہ مق کا اداویہ مبلان م کا کے ساتھ

عہ ہے - ان سفاعوں کے صطر ارتعاش علی الترتیب جم عہ اور مب مد ہیں اور رفقا دوں سے ان کے ابین اختلاب ہیئت ملہ بیدا ہوا ہے - اب اگر مشترح نیکول کی تعلیب کا متوی م ش مانا جا اور اس کا زاویہ مبلان م کا کے ساتھ بہ تو چوکہ معولی اور غیر معولی اور غیر معولی منا عام سفاعوں کے مرت وہی اجزاد ترکیبی اس دوسرے نیکول میں سے منافعوں کے مرت وہی اجزاد ترکیبی اس دوسرے نیکول میں سے منافعوں ہو اس کے مستوی م من میں معتلب ہوتے ہیں اس کے مستوی م من میں معتلب ہوتے ہیں اس کے اس کی اس کے اس کے مبلد ارتب مدجب بد



 $\int_{0}^{\infty} \frac{d^{2}y}{y^{2}} \int_{0}^{\infty} \frac{dy}{y} \int_{0}^{\infty} \frac{dy}{$ 

یعنی ان دو وضوں میں حدثیں ستم ہونی ہیں۔
اب ہم مقلّب نور کے تداخل سے متعلق جند آسان تجربے بسبان کرسٹکے جو بغیر کسی دقت کے ہر طالب علم بطورخود کرلے مکتا ہے۔ بیمایش میں چونکہ بڑی باری مقصود رہمیں ہے اس لیے شکل مئنا والا نوتر جبو آگی کا صفیقف ہونکی باستمال ہوسکتا ہے۔ شکل بالا میں اس کو درا تبدیل کرکے نبلور فویا گرام کے ہونی استمال ہوسکتا ہے۔ شکل بالا میں اس کو درا تبدیل کرکے نبلور فویا گرام کے



فتكل الإ

(١) متولاري شعاعول كا بجرب سرسير شعامين جب شيشه كيمتي

یہ رابک فلمی شختی کی موٹا تی ہے . ا بع موتا ہے اورسب سے خالص اس ورت

میں بایا جاتا ہے جبکہ سکول کے مشور ایک دوسرے سے عسلی القوام ہوئے بیس -

بلوس فالمی موٹائی کے ساتھ بیات کے لیے بجائے الکیم متوانی موٹائی کے ساتھ رہائے کی بند بی بتانے کے لیے بجائے الکیم متوانی میلوول اللہ متوانی بند بی بتانے کے لیے بجائے الکیم متوانی میلوول اللہ بیج کی سطوں سے یا بین نصف درجہ کا یا اس سے کم زادیہ ہواور خس کا مناظری محور اس کے صناعول کے متوازی ہوتو مشترح بیکول کو (دیکھ فیکل الله ) مناظری محور اس کے صناعی فانہ سے محور علی التوائم وضع میں لاکر اس کے صندر مستوی کے ساتھ فانہ سے محور کی دیم زادایہ بر ہائل کرنے سے فانہ کا لمول (بعنی اس کا سب سے کہا ہوا نظر آئیگا۔ یعنی اس کا سب سے کہا ہوا نظر آئیگا۔ یعنی رنگین دھاریاں فانہ کی باڑھ سے متوازی دکھائی دیگئی ہے۔

المورثبت قلم ہے۔ سوڈ یکم شعلہ کے لیے اس کے معمولی العطاف نما مر کی قیمت مرکبی قیمت مرکبی قیمت مرکبی قیمت اسلاہ ہوا ہے۔ ان میں تفا وت ۱۹۰۰ء ، جو کہ طول ہوج کی کمی کے ساتھ یہ تفاوت تفییف سا بڑھتا جا آہے جا نیج نفشنی نور سے کے اس کی قیمت ۱۹۰۰ء ، م جو کمہ نیکولول کی عنی القوائم دفشع میں مقطب نور کی حدت سے جب ام م جب طیم اور صورت زیر مجت مقطب نور کی حدت سے جب ام م جب طیمے اور صورت زیر مجت میں عدے م

سه والمنع بوكر فانه كارا ويرسبت جوانا موسف فرك سمت ين ا قال الحالة تبدلي مول سف سع الأرك سمت من ا قال الحالة تبدلي مول سع ليكن تفا وت بيكت من معتدب

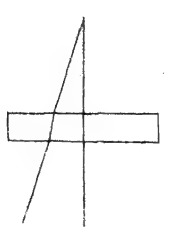
یہ حدّت اقل موجاتی ہے

یس ضابطہ طہ =  $\frac{7}{L_{h}}$  (  $\alpha_{0}$  -  $\alpha_{3}$  ) کی رُوسے  $U = \frac{1}{L_{h}} \frac{1}{L_{h}}$ 

اگر حرکی تبدیلی بلحاظ له نظرانداز کردی جاتی سبے - اس سے واضح ، کم مختف رنگوں کی اعظم حدّت کے مقام مختف ہوئے ہیں - اگر صورت بندا میں نور سفید نور کے عوض یک رنگی نور استعمال کیا جا ہے تو فائم کی پاراحہ سے متوازی اس کے طول سے مساوی وقفوں سے روشن اور اریاب پاراحہ سے متوازی اس کے طول سے مساوی وقفوں سے روشن اور اریاب پٹیاں یا ببند مثابدہ مو نگے - اگر منسرح نیکول ، و شراویہ میں کھمایاجائے تو جو بند پہلے روشن نظر آئے تھے اب تاریک نظر آئینگے اور جو بہلے تاریک تھے اب روشن - بیاب میں کھرائیں کی میں میں بیاب کا دریک کے ایک کا میں کی تاریک کے ایک کی میں کی کا دریک کے دریک کی کا دریک کی کی کا دریک کی کی کا دریک کی کی کا دریک کی کارک کی کا دریک کی کا دریک کی کا دریک کی کا دریک کا دریک کی کارک کا دریک کی کار

اگر مشرح بیکول کی وضع برقرار رکھی جائے اور قانہ کو ایک کا لگرد دی جائے (بیفے ۱۳۹۰ درجوں میں گھا یا جائے) تو ظا ہر ہے کہ زاویہ عہدادر بہ کی فیمتوں میں ۱۳۲۷ کا اضافہ ہوتا ہے لیکن ان کا درسانی تفاوت (عہدبہ) مستقل رمہتا ہے۔ ایسی صورت میں جب مجمی حب باعم یا جب بہ کی قیمت صفر ہوتی ہے بند غائب ہوجائے بیں۔ بہ عمسل فی چکر آکھ مرتبہ ہوتا ہے۔

مستدق مقطب پنسل کا نجریب شکل الا

کے آلہ کو مستدق میسل کے ساتھ استعال کرنا ہوتا ہے توقلمی تحقی منے پر رکھی جاتی ہے اور ملکول ن کو نیچے آثار کر اس شختی سے قریب لایا جاتا ہے۔ آسمان سے نور شیشہ کی سختی پر (جوش وضع میں رکھی ہمرتی ہے) گر کر قلم میں سے ہوتا ہوا منکول اور آنکھ میں واحل ہوتا ہے۔ آنکھ آسمالن کے اختلفت حصوں کو دیکھنے سے لیے اسسکہ پر لائی جاتی ہے۔ 

مشكل عوالم

اگر نکول علی القوائم وضع میں ہوتو نور کی مدت صفر ہوتی ہے جب کہ مبینا عہ ﷺ ، اس ال ہم مرکز زمگین وائروں کے اوپر ایک سیا وصلیب نما شکل بھی تیا رہوگی جس کے نمسیلیے غاید لوجی یا ہے دنگ صفحتی کہلا تے ہیں ۔ واقع نورجب یک لوقی ہوتا ہے تو ہم مرکز وائرے ہجائے زمگین ہونے کے علی التر تیب روسش کے ساتا جو بک اونی میسل کے تداخل سے اورتا ریک وکھائی دسیلے کے داخل سے اورتا ریک وکھائی دسیلے کے داخل سے

منعلن ہے) - اگر نیکول ن متوازی وضع میں رکھا ہوا ہو تو شکل سمیا مشا ہر ہمگی جون شکل سمیا مشا ہر ہمگی جونکل سمیا



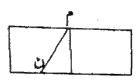


شكل ١٢١٠

نسك*ل <u>۱۲۳</u>* 

قلمی تختی کوشکل ما ۱۲ میں آئینہ من بررکھ کر بھی سندق منبل کے براکھ کر بھی سندق منبل کے براکھ کر بھی سندق منبل کے براض کا تجربہ کیا جاسکتا ہے۔ اس کے لیے سندیشہ کی تختی کو وقع میں رکھ کر منب سے بھیرنے کی ضرورت ہوتی ہے اور اینر عدسہ کو دمنع تع میں رکھ کر منبل سے اور اینر عدسہ کو دمنع تع میں رکھ کر منبل سے اور اینر عدسہ کو دمنع تع میں رکھ کر منبل سے اور یا سکہ یہ لانا ہم قاسیں ۔

بیل هوری قلموں کی هم لونی مسطحیں۔ زمن کودکم مبدار م جس سے نکل کر ذر معیلیا ہے (شکل مال) قلم کی سطح ہی پر واقع ہے ۔ معمولی اور غیر معمولی شعاعوں سے متعلق موجوں کو م سے نکل کرن تک جانے کے لیے علی التر ترب میں اور من وقت صوف مہوا ا اس کیے تفاوت وقت وہ وہ ہے = م ن (برا مرسم نے)

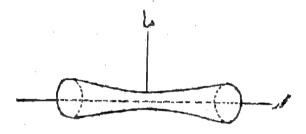


#### فنكل علاي

اور تفاوت بہینے = 1 1 (و - ف ) = 1 ( - - ل ) من اس میں و مبیا کہ پہلے وزکر آچکا ہے دقت دوران ہے ا۔ غ قال کے ایک گرو اور ایک گرو من سے اس منحنی کا ایک نیم فطر ستی س مو تو رفتا رس منال کے اور س نی تناسب ہے س کے - پس موالی کے لیے تفاوی بیونت کا زاویہ

جب اس ساوات کو طہ والی مساوات کے ساتھ ترکیب دیتے ہیں تر بن = ( طب - هم ) حاصل ہوتی ہے -

## (طر- ل صم) = مرلاً + مراياً

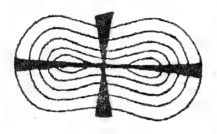


اور چونکہ لیّا = لاّ + ما اس سیے

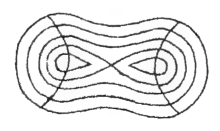
﴿ ( مرّ - حرّ ) ما - طر کی جم مرا طرا ( لا + ما ) کی جر مرا طرا ( لا + ما ) کی جر تراخل نور کی ہمہ و نی سطح کے تکوینی منحنی کی مساوات ہے - اس منحنی کو مناظری مورکے گردگھانے سے ہم ونی سطح کی مساوات ہے ۔ اس منحنی کو صافری ہوتی ہے ۔ شکل ملال میں اس کی حام صورت بنائی گئی ہے ۔ شاطری کی ماروں کی ان اختی کے ساتھ سطح مکور کی تراضیں وائرے ہوتے ہوتے ہیں اور سحورکے منتوازی کا فی ہموئی میں وی تریختی کے ساتھ اس سطح کی نراشیں قطع زائد۔ ہیں اور سحورکے منتوازی کا فی ہموئی میں اور سحورکے منتوازی کا فی ہموئی کے ساتھ اس سطح کی نراشیں قطع زائد۔

دو هوسى قلمون مان مقطب نوس كى پنسلون كاتدا



دو موری قلموں کی ہم یونی سط شکل میلا میں بنائی گئی ہے ۔ قلم کی نز انش اگر محرروں کے متوی کے متوازی ہوتو قطع زائد کے مثنا بہ سخنی حال ہونے ہیں۔ اگر قلم اس طرح تراشی جائے کہ مناظری محرروں سے درمیا نی زاویہ کا منصف 

نیکل <u>۱۲۵</u> قالم کے محوروں کا ستوی حب شکولوں کے صدرستویوں کے ساتھ دیم پر اُئل ہوا ہے تو اُشہروں کے ساتھ ووقطعے نظر اُسے ایس حوال کی آنکھوں میں سے گزتے ہیں۔ دیکھوفکل



179 Ki

ا ته منب ل يسلى يعض دو حورى فلموں كو كرم كرنے سے ان كا ورمياني زا دیہ تبین کی زیاد تی ہے۔سا غذ گھٹنا ما تا ہے حتی کہ آیا۔ (زاویہ کے صفر ہوما نے کی وجہ سے) یا معوری ہوجا" ا کے مابین سیلینا سٹ (selinite) کی ایک تیا ہورکھ کر کبندیج گرم کرنے سے اسٹروں تے لوط ہوتے جائتے ہیں علیٰ کہ ابات پیش پر وہ یا تکلبہ الخدمنطبق بوجا 'ماسپ - اگر بیش اَ در بیرها کی جائے تو قلم سیمیے یٹے درمیانی را ویہ سے سابعتہ منصف کو عبور کرنے ہیں اوران کے ایمی میلا كا ذا ويه برمتا با تأب - اسى طرح دائرون كى شكل كرر البيرون مين تسب كراً مروجاتی ہے۔

نقلی اشیاءمیں حیلی فساد ما بگاڑے ذر لحم د نشیلی ا نعطاف کی پید اکش -اگرمعولی شیشه کی شختی کوسشکندس ر آست تراسته و بانمین اور کسس طالت مین اس کوعلی افتوانم منشورون بین رکه کر دنگیس تو تداخل نور کی شکلین فوراً مشایده مونکی - دیا و سرخالست. موجانے پر فیا دبانی نہتیں رہسگا اوراس طرح تختی دوبار • اپنی کیا انعطافی کا

بجا نے حیلی فرائع کے سٹیٹ کو اجا نک گرم کرمے بھی فساد کی حالت میں لاسكتے ہیں الم دو برت کے قطوں (Rupert's drops) كے ساتھ تجربه كرنے سے معلوم بوسكيگا۔

قلم کے مناظری معور در کا انتشار (dispersion)۔

اکتر ووسوری فلموں کے محوروں کی سمت فور کے مول موج کے بدلتے سے تبدیل ہوجاتی ہے۔ بروکا لئٹ (Brookite) اور کوا ئیسو بلال (Chrysoberyl) اور کوا ئیسو بلال (Chrysoberyl) کے من فری محوروں کا ستوی طبیق کے مرخ سرے کی شعاعوں کے لیے ایک وضع سے منابع اور بنفشنگی سرے کی شعاعوں کے بیاس کے علی افوائم وضع ۔ اگران قلموں میں طبیف کے مرخ سرے پرے یک لول فور کے تداخل سے پردا چونے والی اظبران نمائنکلوں کا معائنہ کرتے ہوئے بتدیج نور کا لحول موج کے ایسا کھیں کا بھند آ ہستہ سملتی جا گئیا ہوئے کہ ایک خاص لحول موج کے لیے امریزوں اور ان کے صلیب کا نظام میں عمل جا بیگا ۔ فول ہوج کے مربید گفتا و سے استخد صلیب ساخد الشرون کا ایک و وسرا نظام می متعلقہ صلیب مشایدہ ہوگا جن کی ساخد الشرون کا ایک و وسرا نظام می متعلقہ صلیب مشایدہ ہوگا جن کی ساخد الشرون کا ایک و وسرا نظام می متعلقہ صلیب مشایدہ ہوگا جن کی ساخد الشرون کا ایک و وسرا نظام می متعلقہ صلیب مشایدہ ہوگا جن کی ساخد الشرون کا ایک و وسرا نظام می متعلقہ صلیب مشایدہ ہوگا ہی کو ساخد میں ہوگا ہوں کے محوروں کا مستوی سا بعد مستوی کے سرے کی القوائم کے ان فلموں کے محوروں کا مستوی سا بعد مستوی کے رہے کی التوائم ہے۔ ای التوائم ہے۔

# سأتوال باب

نورکی دائری اوس ناقصی تقطیب مور کا کی سمت میں اشاعت بانے والی دومقطب موجل کے نقل مکان اگر محور ما اور محور ہے کی سمتول میں علی الترسیب یہ اور طہ سے تعبیر کیے جائیں تو ان موحوں کی مساواتیں منفردہ حیثیت سے  $= \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \left( e - \frac{1}{2} \right)^{2} d = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \left( e - \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \left( e - \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{$ ہونگی۔ منتہ کے حینتہ یت کے بہ مسا وائیں عرضی موجی حرکت کی عام ترین منال کو تقبیر کرتی ہیں جوسمت کا میں اشاعت پاتی ہیں۔ دوسری مساوات کو بھیلا کر  $da_{n}=+\left\{ -\frac{1}{2}\left( e-\frac{U}{2}\right) , A_{0}a_{n}+A_{0}\frac{\pi r}{c}\left( e-\frac{U}{2}\right) , A_{0}a_{n}\right\}$ لکھا جا سکتا ہے۔ اس میں ہیلی مساوات سے تعری*ن کرنے سے*  $\frac{d}{dy} = \frac{\pi}{2} , 3 \sin + 3 \frac{\pi}{2} \left( e - \frac{\pi}{2} \right) + \sin \theta$ معندا جب الله (و- الله) = ت

یں ان ا خری دوسا واتوں کے سیدھے اور بائیں جانب کے عبول کے مربعول ا = ( جن منز - سيس مم منه) + ( سيس ) یدمها دات ایک تلع ناتص کو تعبیر کرتی سرے چزکر اس کے سیدھے جانب کے حلمہ کو جب صغرکے مساوی لکھا جا تاہیں توخطوط متعتبم حاسل ہوتے ہیں جوستفار ہوئے۔ منوازی ہیں اس کیے اس سخنی کے متعارب خیالی ہیں۔ یس واضح رہیے کرعرضی ارتعاش کی عام ترین موج اقصی مقطّب ی جاسکتی ہے اگر ما اور سے کے مور ناتف کے محور عظم اور محور اقل کے منوارِی فرارو کیے جائیں نویہ اور فہ سے حال ضرب کی رقم خارج ہوجاتی ہے۔ ا وریوز که ب اورج بهیند محدود بوت بین برصرت اسی سورت مین مکن سے جِلَدِ مِم صَنْهُ صَفْرِ ہِ یعنے صَلَیْ = ± تلے ۔ اس لیے اقصی مقطب موج کی مناواتیں اقص کے اعظم واقل محروں کے حوالہ سے  $(\frac{U}{U} - \frac{1}{2}) \frac{\pi}{2} (e - \frac{U}{U}) e^{-\frac{1}{2}} = \pm \frac{\pi}{2} \frac{\pi}{2} \frac{\pi}{2} (e - \frac{U}{U})$ الكرد ومرى مساوات ميں مثبت علامت بي جائے و آينوالي موج كي طرف وصنح كرك مشايده كرف والي كوارتعاكسس كرف والا ذرّ ، تعلى العصل بوا في ساعت تركمت كرًّا نظراً يُمكًّا - اوراس نحا ظـسے بم اسسس انف كو عِمِينَ أَنْ قُص كِهِ سَكَتِ إِن - اور إِكْرَمْنَفي علامت ل جائية وره مخالف ماعت حركت كرتا نظر آينگا احتاقص بسياري كهلائبگا-

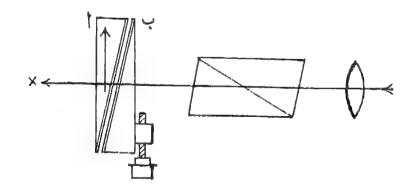
درانحا لبک ب = ج ناقص دائره میں تبدیل ہوجا ٹیگا اور کمحاط علات

(منبت يامنفي) موج على الترنبيب تميليني دائري تقطب أيساري دائري هاريمه

كېلائىگى -

مقطب نوس کی نوعیت کا اصحان - سطب نوریاتر

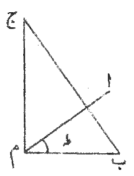
فالصاً ستوی تقطب ہوگا یا دائری یا ناقصی مقطب یا ان کا آمیرہ ۔ اگر انقصی مقطب ہوگا تو ناقص کے محرول کی سمبیں اوران کے طولول کی ہا ہمی ناتشی مقطب ہوگا تو ناقص کے محرول کی سمبیں اوران کے طولول کی ہا ہمی نسبت دریافت کرنی ہوگی ۔ اس تحقیق کے لیے یا تو ما بینے کا معناوض ( Babinet's compensator ) استعمال کیا جاتا ہیں یا ڈولیج موجی شختی ( Quarter wave plate ) نیمل مقالی گئی ہے جوجیو شے مساوی اول الذکر آلد کی سا وہ ترین قسم اب دکھائی گئی ہے جوجیو شے مساوی زا ویوں کے وو بلوری فالول برشتل ہے ۔ ان میں سے ایک فالد اتجاب کے ایس سے ایک فالد اتجاب کے ایس میں سے آگے یا تھے ہوئے کے فریعہ اس کے اور دوسرا ب ایک فردہ ہیا ہیج کے فریعہ اس کے با ذوسے آگے یا تھے ہوئی متوازی کرمٹا یا جا سکتا ہے ۔ جس کی وجہ سے معاوض گویا تغیر نم پرموٹا تی والی متوازی پہلوؤں کی تعیم متصور سوسکتا ہے ۔ شاہت فالہ اس طرح تراشا گیا ہے کہ پہلوؤں کی تعیم متصور سوسکتا ہے ۔ شاہت فالہ اس طرح تراشا گیا ہے کہ



شکل ۱۳۰۰ الری محرصفی کے مستوی میں ( نیر کی سمت میں) سے حرکت پر نانب میں قلم کا منا فری محرصفی کے مستوی سے علی القوائم ہے۔ نور کی متوازی بینسل بمعاوض برعمود وارواقع برسته موسخ ایس سے دافل برتی ہے تواس کی ہم ہونی ہے جن میں سے ایک بنسل صف کے جب وہ فامد ب بیں سے گزر فی ہے تواس کی رفتار دوسری بیسل کی رفتا رکی واسراح میشت مسادی بوسف کی دجه تعلد نور سے طول موت کی رقموں میں مخول کریا جا ہیں۔ ہے جس کامنوی ود نوں فانوں کے محورول سنے ل وجب البيي وضع مين أها كرر لفته بي حس وا تع نور بھید جا نا ہے آور پھراس کے بعد معاوض کر اپنی بلیر نہ کو ہیں زجن مقامات پر فانہ عملے تخارے کے مشوازی سیا ہ بند دکھا لیٰ دہی وال تفاوت سيئت ١٦ كى ضعف موگا-اب فرده بيا بيج ك دريعه

میها ومس کے حرکت بذیر فانہ کو تھیاک السیی وطنع میں لاتے ہیں کہان س ے ایک بندسلببی تارول بر آجا ہے ۔ پیچ کا نشان بڑھ لیا سأبقه سيأه بندسج بعدى كادوسرا بدهليسي اروك برآجائے۔ بین کا برنشان میں بڑھ لبا ہا تاہے۔ دونوں نشأرن کا تفاوت یہ معلوم کرنے کے لیے کہ صفر تفا دست ہمیات والا کونسا ساہ سندم (بینی وہ مغام کولنسا ہے جہاں دو نول فانے مساوی ہوتے ہیں)معاوض کم سرف صفیر نفا ویت ہیئٹ والا بندسیاہ کظر آئیگا جو مکہ سفیدیور کے متوازی) به (۲) اگر بنسل انجیلیه نبکول بی سے بجیز نہیں سکتی تومعا و من کو اس کی جگہ پر رکھ کر ایسی وضع بیں لانا چاہیے کہ ہے طول موج کا تفاوت سبیکت بهراس كو خط نظر كرد گهانا چا بسيستى كه اياب سياه بند صليبي ارول پر اشوں کی سمنیں اب ناقصی ارٹعاً مٹر کیے اعظم وا فل محورول کو تغبسبر رتی ہیں - معیدا اگر مشترح نیکول تی صدر تراش م ۱ (دیجیوشکل <u>۱۳۱</u>) ب بلوری فانه کی صدر تراش م ب سے ساتھ زاویہ طد بنا تی ہے تو فور معاون من سے

الكنديراس كارتعاش كاست م ا كم على القوائم سمت ب ج مين أوكى



#### 171 Jes

(کیونکہ عام طور پر فرض کیا جاتا ہے کہ مقطب نور میں ارتعاش کی سمت تقطیب کے متوی کے علی القوائم ہوتی ہے ۔ بیس مقطب نور کے اقتص کے محور دل کی نسبت میں ہے۔ بالغاظ دیگر اگر مقطب نیکول کی صدر تراش مواوض کے ایک فارد می صدر تراش م ب کے ساتھ زاویہ طریر اگل ہے تو فارد می صدر تراض م ب کے ساتھ زاویہ طریر اگل ہے تو

ارتعاشی نا نص مے محد کا طول م ب شے متوازی ارتعاشی نا نص مے محد کا طول م ب شے متوازی ارتعاشی نا نص مے محد کا طول م ب سے علی القوائم کے الاور کا اور کی تقطیب دائری ہوتی ہے ۔ آپر سانی معلوم ہوجاتا ا کا مشرّح نیکول کی صدر تراش کب حب یا هم ہے کے متوازی ہوتی ہے کینوکمہ ایسی صورت میں تداخل کے بند غائب ہوجاتے ہیں ۔

 صرف ایک لمول مورج کے فرر (عموماً سوڈ ہم کے زر و خط) کے ساتھ کسی دوسر سے طول کی موج کے لیے واضح میں کہ تنفق کی موال کی مختلف ہوگی ۔

جزوی مقطب نورکی بیهجان-اگرمعمول مبی منی *فیرمقطب نور* 

سے ساتہ متوی دائری یا انصی مقطب فورشا ل ہوتو دہ با بیسے کے معاوض اور
منت کی ل کے ذریعہ بھا یا تہمیں جاسکتا۔ البنہ یہ معلوم ہوسکتا ہے کہ فورکی
مقرمت کس وضع میں اقال ہوتی ہے اور فور کا نقریباً کتنا حصّہ مقطب ہے۔ اسمان
حس نور سے منور نظر آیا ہے جزوی طور پر ستوی مقطب ہے۔ جنا نجے دن کے
حس نور مہ برگ کے آیے کے ذریعہ اس کی آ سانی نصدین ہوسکتی ہے۔
لیکن ساوار (Savart) کا تقطیب نما اس کام سے لیے زیا وہ موذوں
لیکن ساوار (Savart) کا تقطیب نما اس کام سے لیے زیا وہ موذوں
ائی ہوں دو سیا وی صور ن ہی تراس کی حبیب مناظری مورکے ساتھ ہم می پر
ائی ہوں دو سیا وی صور ن می تراس کر بنایا جا تا ہے۔ تختی سے دونوں
اہم گر علی النوا کی میں ۔ پھران کو ایک بلی سے وزر میں کی صدر تراسی 
اہم گر علی النوا کو میں ۔ پھران کو ایک بلی سے وزر میں کی صدر تراسوں کے درسیانی
سامتے ایسی وضع میں استاوہ کیا جا تا ہے۔ کہان کی صدر تراشوں کے درسیانی

زا ویہ کا منصف نیکول کی صدر تراشوں کے ستوازی ہے۔ جب سنوی مقلب نور کے کسی مبدار کی طرنب اس تقطیب نما کا منح کرکے دیکھتے ہیں تو وہی کیفنیت مثنا یدہ ہوتی ہے جو دونسکولوں کے بیچے میں لمنی تی

رکھ کرسٹ دن اور کی نسل کا معائنہ کرنے سے بیداہوتی ہے۔ ہماحل نور کی شکلیں سیدھی دمعاریاں ہوتی ہیں جو صدر تراشوں کے درمیا فی زاویہ کے شکلیں سیدھی دمعاریاں ہوتی ہیں جو صدر تراشوں کے درمیا فی زاویہ کے

منصف کے متوازی مہونی ہیں ۔جب واقع نور کی تقطیب کامتوی متصف کے متوازی ہونا ہے تو یہ دھاریاں وضح ترین نظر آئی ہیں۔واقع نورجب سفید ہوتا ہے تو

ظاہر سے کہ دھارہاں رنگین ہونگی -اگر متری مغطب نورطبعی نورکے ساتھ ملا ہوا ہو تو تداخلی دھارہوں کے ادبر کیسا ن تنویر بھی رونما ہوگی جس کی وجہ سے دھارہاں مرھم نظراً تنبگی - ساتھ الیں صورت میں بھی جبکہ واقع فررکا بہت قلیل جرومستوی متعلب بہوگا تداخل کی معایا کانی وضاحت نے ساتھ شناخت ہوسکینگی ۔ جو مکہ ان کی دضاحت اعظم سوتی ہے جبکہ وہ فور کی تعطیب کے مستوی کے متوازی بہرتی ہیں اس ذرایعہ سے تقطیب کے مستوی کی سمرت بھی دریا فت کرنی جاسکتی ہے ۔

444

تقطيب نوس كمستوى كى تحويل - ( عولانه تقطيب)

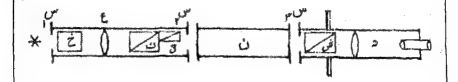
علی انتوائم نیکولوں کے ابن بعض شغا نہ سٹیادا گرکا نی 'دبا ذت' میں رکھی جائیں (بینے ان کے اندرسے فورکے گزرنے کا رسند کافی لمباہو) تو بھی ہوئی روشتی پھرسے ظاہر بھونے گئر ہے ۔ اس کے بھیائے کے بیسٹر تاکیل کوسیدھے یا یا کیس حانب ایک معین زاور میں گھاٹا بڑتا ہے جونوعیت شئے اور اس کی دبازے نے جانبے ہے (اگرشے تعلول کی شغل میں موتو محلول کے اور اس کی دبازے تاہ ہے ایک خول موج کے نواط سے بھی اس زاور میں تبدیل اور شئے کی بیش کا بھی اس زاور میں تبدیل واقع ہوئی ہے انگلس تقریباً) اور شئے کی بیش کا بھی اس برا

موہ مشیاء تعلیب فرر کے متوی کو محوّل کرتے ہیں (مشلُ خکر کا محلول) مناظری عاصل کہلانے ہیں ۔ تجربہ کے وقت جبکہ منا بد سبدار نور کی طرف دیجھ رہا ہو مناظری عالی شئے تعلیب کے مستوی کو موافق سمتِ ساعت کھا دے تو ایسی تحویل مثبت یا بیمینی کہلاتی ہے۔ اور اگر مخالف سمتِ ساعت کھادے ایسی تحویل مثبت یا بیمینی کہلاتی ہے۔ اور اگر مخالف سمتِ ساعت کھادے

تو منفی با بیساری -

اوراس محلول کول دسی میتر طول کی نلی میں رکھے کرمت تمیش رہتے ہ کرنے رتنظیب کا متوی ز° زاویدی محل بوجا آیے تو کا مشایرہ کیا جبکہ نور کی نیسل قلم کے منا طری محور کی سمت میں واخل کی گئی - ملور کی عالمیت کی بیمائش زاویئر تحویل فی ممرطول قلم کے ذریعہ ہوتی ہے۔ انعات کی مناظری عالمبیت کا بیٹو (Biot) سے سٹھ کیا عمیں انکشاف ہوا۔ منا طری عالمیت والے اشیاء کے سالمات میں (یہ اشیا رُخواہ جا میا یا ما بیع )عموماً کا رمن کرانگ (tin) کندهک یا ناکشرومن کا ایک غیر متشا کل جوہر ہوتا ہے۔جس کی وجہ سے ان اسٹیاریں سے سرا مکہ شے کا ایک جوابی" بُو ام آ' بھی پایا جا تا ہے ۔ بدیں وجدان اشیار سے بعض قسام کی سلقاًل (Saccharimetry) (Polarimetry) \_ تقطیب نور کی تحول سخا رت اورطب میں بہت مفید نیابت ہوئی ہے۔اس کے ذریعہ دریافنت کیا جاتا ہے کہسی دیمے ہوئے الیے کے اندرسٹ کر کی مقدار کیا ہے۔ شکریمانی کے مخلف الات ایجاد ہوئے ہیں۔ان سبھوں میں بطور خاص اس امر کا لحاظ رکھا تی اسے کہ مشرح نیکول کو گھاکر ( یاشمسی اور ذربعیدسے علیک وہ زاویہ وریافت کر لیا جائے جس میں سنا ظری عالی شتے كى وجبيسة تقليب كامستوى محوّل بهوتا بهيم - اليسم الات" نصف ساريم اصول تیا رکیے جائے ہیں۔ جنا بخرشکل ساسا۔ کے معاسن سے واضع مہو گا (Lippich) والمبل دو مشوری تقطیب میا کا خاکر ہے سہوہ ال نے سامنے مبدار نورہے ۔ف اور ق دو نیکول ہیں جرسہوہ س کے من رکھے میں ۔ مضرح من سہوہ س سے بیجیے رکھا گیا ہے اور تقطیب پمیا کے محور کے گرد گھو متاہیے ۔ جس زا ویہ بیں اس کو گھا ہے ہیں

اس کی مقدار درجہ دار دائرہ پر بڑھ لی جا سکتی ہے ۔ نلی ن مناظری عالی محلول سے بھر کر س میں سہووں کے بہتج میں رکھی جاتی ہے ۔ مبداء بغد سو ڈیٹر کھا کا شعلہ موتا ہے ۔ مبداء خاصلہ پر رکھا کا شعلہ موتا ہے ۔ مبداء مال شعر کی موجود کی میں س کا خیال سہوہ س پر بنظین جانا ہے کہ مرجود کی میں س کا خیال سہوہ س پر بنظین

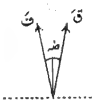


مسكل عوسوا

ہوتا ہے ۔ د ایک جیونی ہمیئتی و وربین ہے جونسکول ق کے کئارہ پر فوکس کی جاتی ہے بیضے ماسکہ پرلائی جاتی ہے ۔

# یں ان وو وضعوں کے ما بین ایک ایسی وضع ضرور مہوتی ہے جس میں دونوں







شكل سيس

شكل سكل

نسكل بسسيا

نصف حصنوں کی تنویر مساوی ہے۔ یہ وہ وضع ہے جبکہ مشرح کاصدر متنوی دے اور ق سے درمیانی زاویہ صنہ کے منصف کے علی القوائم ہے شکل ساتا ہیں یہ وضع یقظہ دار خط کے وزیعہ طاہر کی گئی ہے۔مشترے کو گھا کر اسی وضع میں لاتے ہیں تا کہ میدا بن نظر کمیساں روشن نظراً ہے ۔ فن كا ايك سيدمنشوري تقطيب بيما بحي استعال موتاب يتربي مي یہ کول حن سے صدر مستوی متواڑی ہوتے ہیں ایک بڑے لیکول سے سامنے رکھے جانے ہیں۔ اِس طرح میدانِ نظر کی بین حصول می<sup>ریو</sup> سیم ہوتی ہے ۔ دیکھیر شکل م<u>صلا</u> ۔ بیچ کا حصتہ بڑے نیکول میں سے آنے والے نورسے منور موتاہے آور ہا روک سے دوجھتے ایک ایک چھوٹے نیکول میں سے آنے والے نورسے - یہ ہارووا ہے جصے مساوی روشن ہوتے ہیں -دومستورى آلميس ينعف ب كرانكه اكراله سم محرس بسط جاسے تو میدان نظر کے نصف جصتے مشرسے سیکول کی غلط وصنع میں مسا وی روشن نظرآت عربی - سبه منشوری آلمین بیصورت زندین سدابهوتی اس کیے وہ ریا دہ بارکی کی سیائشوں میں متعمل ہوتا ہے -سو ڈیم کا شعلہ جہا کرنے کا آسان ترین طریقہ یہ ہے کہ سنی شعل کے تُنہ پر پلائینی الرکے طبقہ میں سوڈیئم بائی کا ربوتیٹ کا ایک منکا رکھ دیاجائے جب مشیح نیکول اسولویم کے نور کو بھیا دیتا ہے نو منسنی شعل کی بیرامونی میلی لگت

شرح كى سيح وضع كى تعبين مين تكليف ده نابت بوتى ب- اس ليم سبوه ں اور عدسہ ع ( منكل ١٢٢ ) مي جيج من شيشيكا أيك خانہ يو السيم باني كوميث مے محلول سے معرکر رکھ دیا جا آسیے تاکر بد نمیلا رہا۔ جذب موجا۔ والانفطيرب بمانجي الصعنه سايه سے اصول پر نتیار ہوا ہے۔ ملکن بہ صرف اکی مخصوص طول موج والے نور کے سائند استعال ہو سکتا ہے - بیرایاب بلوری تصیب دائری سختی پرشنمل۔ قلم كا مناظري محوَّر شختي سي تطريب منطبق بيونا سب يستمني اتبي موليٌّ لي جاتي م معمد لی موج اس کے الدرسے گزرتے ہوئے غیرمعمولی موج پر اطول موج آئے کو ہڑھ جاتی ہے۔ میبدان نظر کا بفتیہ تھ بی ضیشہ کی تختی ہے داملیا ہوا ہوتا ہے۔ بیشختی اتنی موثی ہوتی ہے ، بلور کی تعنی میں سے جس قدر نور گزرتا ہے اس میں سے تبھی اسٹ ائی

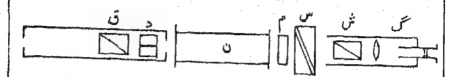
زرتا ہے۔ فرص کرو کہ بوری تحتی کا مناظری محور مقطب میکول کے ساتھ زاويه فه ير مائل سيم و تيموشكل على الرخط م ب يني سيموري سمين رتا ہے اور م ق واقع ارتعاشوں کی سمت کو تریار تعاش تعتی کے

اخل ہوکرم م اور م ب کی ستوں میں تفشیم ہوجاتے ہیں اور اہر آنے پر ان میں لیے سے منتنا کلسسر تغاوت ہیںنت واقع ہوتا ہے ۔ یس اب ان کر م ب اور م ارسے تعبیر کرنا ہوگا اوران کے مصل کرم ق

کامتوی ۴ فه زاویه می محول برجاتا ب مقطب منظب مكول كي عين سيميد وه ملوري تحقي ركمي جاتي سے جو بلورك

ک۔ دو زن تقریباً ۵۵ رم می میشرمر بی میں اور اپنے اپنے منا طری محور کے على القوائمُ نزانشي جا كر قطرك با زو قطير كه كرجوڙ دي جاتي ہيں - اگر سوڙيمُ كِلِ نور استمال کیا جاتا ہے ترمیدان نظر کا ایک ایک نصف تقریباً ، ۸° زاویر کی امار جا آ۔ یہ ۔ ایشنہ ان کے مابکین ، مو° کا زا ویڈ ہوتا ہے ۔مشرح نیکول کو گھا کر میدان نظرے دونوں نصف جعیو*ل کو مسا*وی روشن کر لینتے ہیں -بعض شکریم! وُن مِ مُسّرِح نیکول نہیں گھا یا جا 'اسپے ملکہ محلول سے جرتحوا و قرع من آتی ہے اس کی ہما نئش اس طرح کی جاتی ہے کیہ بلور کا ایاب قاند تجھا یا گیا ہے - سہوہ میں سے داخل ہوکر وز پہلے تقطب نیکول ق میں زرتا ہے ' پھر دہ ملوری عنتی در میں ہو کرمنا طری عا مل شے کے محلول میں -(جونلی ن میں رکھا ہوتا ہے) نکلتا ہے۔ اس سے بعد مینی ملور کی تی مرس کا کام دیتے ہیں ۔ ان فانوں سے جومرکم محرول سے علی القوائم نزائشی گئی ہیں۔ بٹن مشترح بنکول ہے جو السی وصنع ہیں جادما گباہیے کہ حب ملی ضابی اہر تی ہے اور فا فیر*ں گ تبر عی موٹا تی بلوری بختی س کی ر*ٹا تی <sup>ا</sup> ماوی ہوتی ہے نوحتاس رنگ ( بھورا بنفشتی ) سیسدا ہوتیا ہے۔ طریب چوٹی گیلیلیو (Galilio) والی دربین ہے جو دو لموری تھی دیمہ

وکس کی جاتی ہے۔



فتكل يمثلك

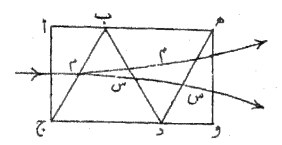
اگر محلول تقلیب کے مستوی کوسید مصے جانب بیپیرونیا ہے تو حرکت پذیر فانز کو پیچ کے ذریعہ گھا کر کم رختاس رنگ بہدا کیا جا آہے ۔ اوراگر بائیں جانب بھیرتا ہے تو اس فانہ کو الٹی طرف گھا کر ختاس رنگ واپس لایا جا اہے ۔ بہما نہ سے رفنان پڑھ کرزا ویو تحول دریا فت کر لیا جا تاہے اس لیے کہ پہلے ہی سے اس کی تعییر کی ہوئی ہوتی ہے ۔

محولان تقطیب کے متعلق فرینیل (Fresnel) کا

نظر مها و اقد ل پرخور کے سب میں معلوم کا نہ تقطعیب (لیعنی مناظری عالی ہستیار میں مقطب نور کی تقطیب کے مستوی کی عول کا اس طرح توجیہ کی کرمتوی مقطب نور کی میں جب ان اسٹیار کے المرر داخل مونی ہے تو دوخلیت سے مختلفت رفتاروں کی دائری مقطب موجل میں مقتیم موجا تی ہے۔ جیسا کہ مندر حب نہ ذیل مساوا توں پرغور کرنے سے معلوم موجاً: -

(۱) یم = ارحب م الله (و - لله ) صنم = ارجم الله (و - لله ) ایک دائری مقطب بمینی موج کی ساواتیں ہیں جرسمت لا میں رفتار سم کے ساتھ حرکت کرتی ہے ۔ اور اس کا حیطۂ ارتعاش اور و ذرا ہے کا وقت ذوران ہے ۔

ایک دورسری دائری تقلب موج کی مسا وائیں ہیں جس میں درات کی حر کست ہے اور اسی سمت لا میں رفتار س کے ساتھ (جو س سے منت سی مختلف منے ) حرکمت کرتی ہے ۔ اس کا حیطہ ارتعاش اور وقت دوران وہی، رج کا ہے -، یہ دونوں مومیں ایک دو سرے برمنطین کی جاتی ہیں تو  $y = y_0 + y_1 = t \left[ e - \frac{1}{2} \left( e - \frac{1}{2} \right) + e - \frac{1}{2} \left( e - \frac{1}{2} \right) \right]$  $=17 - \frac{1}{e} \left\{ e^{-\frac{1}{4}} \left( \frac{1}{m} + \frac{1}{m} \right) \right\} \sqrt[4]{e} \left( \frac{1}{m} - \frac{1}{m} \right)$ اورضه = ضم + ضمير = ال[مجم ٢٣- (و- ١٠) - جم ٣٣ (و- ١١) ]  $=-1 \ \text{c.} \ \frac{1}{2} \left\{ e^{-\frac{1}{4}} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right\}^{2} - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{2} \right)$ جس سے مساوات منے = - مم <del>۱۱ لا - الے - الے</del>) مامل ہوتی ہے -جيس جيس لاكي قبيت برهني معمندرج بالانسبت عاس التمام جارول ور دا رول میں گھرم جاتی ہے اور اس کاردش فاصلہ اللہ اللہ میں منی ہے جس کا جیطۂ ارتعاش ۲ او ہوتا ہے ا درجس کی تقلید جیسے جیبے موج ایکے کو ٹرمنتی ہے بیساں رفتار کے ساتھ گرونا ایاب سنتی میشرفاصله مین وه و سند ( ایس - این مقطرون می گوم جانا ہے۔ واضح ہے کہ حب دونوں دائری معطّب موجوں کی رفتاریں بالکامساوی ہوتی ہیں تو سر = سر اور حالی موج کی تعطیب کامستوی تا بت رہتا ہے۔ ہیں تو سر عن اور حالی موج کی تعطیب کامستوی تا بت رہتا ہے۔ ہیں تو سر اور حالی موج کی تعطیب کامستوی تا ب اس توجیه کی تصدیق کے لیے خربینیل نے چار بلوری منشوروں کوال کُشکل ۱۳ ا کے مثا بمجبہ متوازی السطرح تیار کیا جس می منشور ۱ ب ج اور ب ج دیمینی بلورسے تراکشے کے تقے اور منشور ج ب د اور دھ و بساری بلورسے بہرمشورکا



11-12 Bir

مناظری محور مجم متوازی السطوح کے کناروں کی سطحوں کے علی القوائم مقا۔ اگر متوی
مقطب میسل سطح استجم پرواقع ہوتی ہے اور جیسا کہ مندرجۂ یا لا است تدلال کے
در بعیر بتایا گئیا ہے وہ بیسلوں میں شعشم ہوجاتی ہے تو سمنی ہوج زیاوہ تیزر فتار
بالفرض من کے ساتھ بیلے منٹور میں ہے گزرتی ہے اور دو میں سے منٹور میں سے
رفتار من سے ساتھ گزرتی ہے۔ تیمسرے منٹور میں اس کی رفتار بھر من ہو جاتی
ہے اور جو تھے نعنٹور میں من ۔ بدیں وجہ بیمینی ہوج بنسل من می طوح افلا طاحظہ ہو
شکل شیا) منعطف ہوتی جانے اور بیاری موج بینسل من می کاج ۔ فرونیل جو ہوتی کے
منگل شیا) منعطف ہوتی جانے اور بیاری موج بینسل من می کاج ۔ فرونیل جو ہوتی کے
دیکھیا توجیعت میں دونیلیس مثالہ در موئیس اور وہ اسم کی گئیا توجیعت میں دونیل میں اللہ کی مقطب تھیں۔

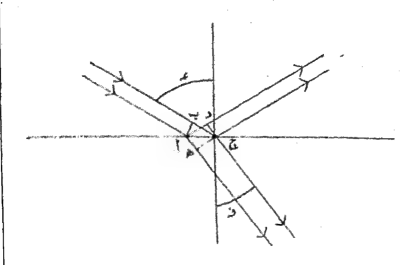
معمولى العكاس وانعطاف نوس كے متعلق

فرینبیل کا نظودیم، - ورکے برقی سناطیسی ظریہ سے ہیلے انعکاس وانعطا کے متنق فویدیل ہی کا نظریہ بہت بڑی صد تک کا میاب نابت ہوا۔ اس نہ صرف نظریہ اور تجربہ کے نتائج میں انطباق یا یا گیا بلکہ سا دگی اور آسانی کے نحاظ سے بھی اس کو دوسرے نظریوں پر بین فویشت ماسل ہے۔ اگرچہ بعد کو آنے والے رہاضی وا نول نے اس نظریہ کے بعض اساسی منصولوں رہجا اعترا کیا ہے کیکن برقی مقناطیسی نظریہ کے سواکوئی ووسرانظریہ اس کا مقت البہ ناکر سکا۔ بدیں وجہ مناسب خیال کیا گیا کہ اس موضوع پر بھی ایک مختصر سا مضمون لکھا جائے۔

ور ببنیبل نے نور کی موجیل کو لیجکد ارشے کی موجوں کیے نتشا بہ نصور کیا اور چزکہ ٹیس کے اندر آواز کی موجول یا شخص ہوستے تا رپر لیک کی موجوں کی رفیار متعلقہ معیار لیجک کے جذر المربع سے راست تمناسب ہے اور کئ فنتِ واسطہ سے جذرا لمربع کے بالعکس' اُس نے نور کی موجوں کی رفعار

كاضا بطه تحبى س = المعيار كيك فنت فرض كيا -

وس رور کہ ایس بی میں ہروہ ہے ہی سرب او پر والے واسطین واقع مسئیکس اور منعظف ناصیہ بائے موج ہیں۔ او پر والے واسطین رفتار نور س ہے اور نیچے والے میں سرباسی طرح نثر نثران واسطول کی کتا فتیں ہمں اور واقع بینسل میں فیطۂ ارتعاش او ہے 'منعکس نیسل پ ب اور منعظف میں ج -صد سرسہ نتری سمر میں ہے ایک سمرفاصلہ برایک دوسل متوی فرض کرو۔ ان دو نول ستولوں کے بیچ میں نور کی نبیلوں کی توانا ٹا



ن کل <u>۱۳۹</u>

حسب ذیل میونگی:-واقع نیسل کے طول سم سمرکی توانائی صح نئم از سم ( اس) منعکس میسل ... سم ... صح فئم ب سم ( ج د ) منعطف پینسل ... سم ... صح نئم ج سم ( ج ه ) اگرزا وید دفوع عمر تو زاویه انعکاس بھی عمر بموگ فرض روزاوی انعطا

فد ہے۔ بیونکر اب = ج د = ا ج جم صداور ج هد = ا ج جم فد اس لیے بقارِ توانائی کے اصول ہے

از اج) جم عد = المراج على المح عد المراج على المح عد + التيم عد + التيم على المح على المح على المح على المح الم جوزك من المراج پس خرس = مر = جب مه لهذا بقاءِ توانائ والی مساوات تعولین کرنے سے

( اوا - با) جم مر جب فر = جا جم ف

سیصنے ( الاس ب) = جا مس عدم فی ... ( الاس با کی رقبول میں ہوسکتی

ب اگر میا وات ( ا ) کے علا وہ ایک روسری مسا وات اُن مقادیر سے

ہ اگر میا وات ( ا ) کے علا وہ ایک روسری مسا وات اُن مقادیر سے

ہ اگر میا وات ( ا ) کے علا وہ ایک دونوں واسطوں کی فاصل سطے کے

دو انتہا درجہ قریب کے نقطوں پر جواس سطح کے ایک دوسرے کے تقابل جانبوں

پر واقع ہوں نقل مکان کے ( سطح کے ستوازی ) اجزابر ترکیبی با ہدگم مسا وی

ہونے چاہیس ورنہ سطح سے مقابل جانبوں کے استھرکے فردات ایک دوسرے

پر سے بیسل جا بینگے ۔اسی اصول کو پیش نظر رکھ کر ایک دوسری مسا وات حاسل

پر سے بیسل جا بینگے ۔اسی اصول کو پیش نظر رکھ کر ایک دوسری مسا وات حاسل

ہو دقرے کے متوی میں تعین ہوتی ہیں اسی متوی میں ارتعا من کرنے والی نعکس اور

معطمت برجیں بیدا کرتی ہیں ۔اسی طرح دقرع کے متوی کے علی القوائم ارتعا من اسی طرح دقرع کے متوی کے علی القوائم ارتعا من اور خواس علی القوائم متوی میں مرتعین ہیں ۔ مہذا انعکا می وانعطاف سے

واس علی القوائم متوی میں مرتعین ہیں ۔ مہذا انعکا می وانعطاف سے

وقت سوائے تبدیلی علامت والے اختلا نے ہیئیت کے لیعنے 11 کے کوئی آور اختلا نے ہیئیت کے لیعنے 11 کے کوئی آور اختلا نے ہیئیت کے لیعنے 11 کے کوئی آور اختلا نے ہیئیت سے ایک کوئی آور اختلا نے ہیئیت کے لیعنے 11 کے کوئی آور اختلا نے ہیئیت میں انہیں ہوتا ۔

نوس کی بینسل آگر وقوع کے مستوی میں مقطّب ہو تو واقع منعکس ادرمنعطف ناصیہ اسے موج کے ارتعاش اس کے علی القوائم مستوی میں ہونگئے ہیں فاصل سطے کے میں اوپرنقلِ مکان (ال +ب) ہے اور اس کے میں نیچے ج بهلی مساوات کو دوسری برتفتیم کرنے سے او - ب = ج مس عدمم فدر (۳) مساوات (۲) اور ۳۱) کوئیم رئے سے ۱او = ج (۱+مس عدمم فد) = ع جب (عد + فد) = ع جم ضد جمب الذ  $\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}$ (7)  $0 = -\frac{1}{2} \frac{-\frac{1}{2}}{2} \frac{-\frac{1$ اگرزادیہ عہ سے فہ بہلے و اسطہ سے دوسرا داسطہ مناظری کٹا فت میں بڑا ہے اور جب (عد - فذ) مثبت ہے - معہدًا چونکہ (عد + فد) 'داوید ۱۸' سے بڑھ نہیں سکتا جب (عد 4 فد) مثبت ہے -رہیں اگر سی آن ہیں دائے موج کے الدر نقل مکان ایک سمت میں ہے تو منعکس مرج سر نقل سری کا م منعکس موج بنش نقل سرکان کی سمت اس کے مخالف ہوگی اس کیے کہ اواورب کی علامتیں مختلف ہیں بیعنے کثیف انرواسطہ پر۔سے جدرہے۔ العکاس ہوناہے تو ہ کا تفاوت ہیئات معورت پنے پر ہونا ہے ۔ اس *کے پڑنس حب لطی*ف از واسطه پرست العکاس مؤناہے تو عہ ﴿ فَهُ أَسْ لِيهِ حِبِ (عه- فَهُ) تَعَيْ ہِمْ ﴿ ا ور لا أور ب كى علامتين أركب ہى ہونی ہيں يس بوقت العنكامسس كونی تفا دت سيكت بيدانيس واست - زاوية وقوع الرجيرا الموتري حبيب زاوية الما يم قطرى بيانيس واسكناب - راوية وقوع الرجيرا الموتري الما يم قطرى بيانه المحاجلة الما يم عمله على عدد أب = - الم مرا المحالية الورج المدعة عدد أب = - الم مرا المحالية الورج المدعة عدا المرا المحالية الم 1 = 1 = 1 = 1 = 6

پنسل کی حلات متناسب ب ترانالی کے جواکانی رقبسطے میں سے عمودوار فی ا بید گررتی ہے بینے رفتار بورا کٹافت واسطر اور میطر ارتعاش محمر بیر کے علم صرب کے منا سب ہے۔ بس واقع منعکس اورمنعلف انساوں کی عدسته ( کقتریبًاعمود وار وقوع کی صورت میں ) على الترتيب من شرك من شرك ( مرسال) امرس شرك المراس الم يع را ، وا (مرا) اور مرمرة كم مناسب م (اس مي ک س في = (م فن ) سيء مرس فنم) واضح ہوکہ ۱ را گو دغیرہ نے تحریب صدت کے ان طابطوں کی تصدیق کی ہے۔ نون کی بنسل اگر وقع کے مستوی سے علی القل مم مقطب ہوتون مئیہ موج کے ارتعاش و توع کے متوی میں ہوسنگھے ۔ بالفاظود گرواقع موج کے ارتعاسس اب کے متواری ہو بگئے منعکس موج سے ارتفاش دیج سے متوازی اور منعطف موج کے ' هر ج کے متوازی - ( طاحظ ہوٹنکل ع<del>امی</del>ا ۔)-چونکہ < ب اج = < دج | = عه اور < هرج ا = فه واقع منعکم ا در منعطف موجوں کے نقل مکان سمے اجزا یز ترمیبی ایج کی سمن میں علی النزئیب = الجم عد م ب جم عد اورج جم در الراب) عم عد = ج جم فد البكن (الراب) عم عد = ج جم فد البكن (الراب) = جم الم بیں دوسری مساوات کو بہلی بھتیم کرنے سے ادر چزکر ال + ب = ع جم فن

 $= \frac{ (3a + 6a) \cdot 5a (3a - 6a)}{ 5a - 6a}$  $\frac{1}{3} = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{3} + \frac{1$ اسی طرح ۲ ب = ج ( جمع - جب فه ) = -ج جم (عد + فه ) جب (عر- فه)  $\frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \frac{\lambda_0}{\lambda_0} = -\frac{1}{2} \frac$ زاویہ (عه + فه) جب ۹۰ *سے کمتر سو* آسے تو مس اور ایسی صورت بین ب اور او کی علامتیں متصناد ہو بھی میکہ دو مسراوا سط يهلے واسطرس كثيف نزموگا-ييخ عه > فر-جس سے ظاہرے كم كثيف ترواسط برس وركا أنعكاس موتاب نوس كاتنا وت بيئت يايا ہا تا ہے۔ واقع پنسل جب سطح فاصل کے تقریباً عمود وار ہوتی ہے  $\frac{1}{3+6} 1r = 71 \frac{1}{3+6} = 71 \frac{1}{3+6}$  $\frac{1-a}{1+a} = \frac{a-b}{1+a} = -$ جو وقوع کے متوی میں مقطب بور کے نتائج کے مال ہیں۔ دکھوسا رہم<sup>(۱)</sup> نور کی منیل جب سی سطی پرتفریماعیود وار داقع موتی ہے تر ناصیتہ وج سے اندر سے تمام ارتعاین سطح کے نظریگا متوازی ہوستے ہیں۔بدیں وجہ آیسی حالت مي واقع نوركي تقطيب كالمسترى خواه يجهين بهومنعكس اورمنعطف بیسلول کے لیے ایک سی متبعہ برآ مرموا ہے۔

اس صورت میں مر = جب فہ جب رہ اس عہ التقائم مقطب ہوتی ہے لینے ارتعاش وقوع کے مستوی کے علی القوائم مقطب ہوتی ہے لینے ارتعاش وقوع نہ = مستا مراتعاش وقوع نہ اور العکامس مجھ بھی دیرہ گا۔

منعطف نیسل کا حیطندارتعاش تب ج= ۲ ار جم عدحب فر اس کیے منعطف نمیسل میں توانائی کی حدت = حرج = <del>الا میسالہ کی ایم اعد قرمی کی میسالہ کی میسالہ کی کا نمیہ توانائی کی مساوی مقداریں گزرتی ہیں ' اس لیے کہ مساوی مقداریں گزرتی ہیں ' اس لیے کہ</del>

راویه (عد + ف ) کی قبیت جیسے جو ہے ہے ہیں سے ہوگرارتی ہے مس (عد + ف )

کی علامت + سے - میں تبدیل ہوتی ہے - زاویہ (عد + ف ) جس وقت

الم علامت + سے - میں تبدیل ہوتی ہے - زاویہ (عد + ف ) جس وقت

الم سے عین کم ہوتا ہے او اور ب کی علائتیں متضاد ہونگی ورال جالیک کہ پہلے واسطہ سے ووسرا واسطہ کشیف نز ہوگا - زاویہ (عد + ف ) جس وقت

الم الم سے عین بڑھ جا تا ہے حالت مصریحہ بالا میں او اور ب کی علائتیں ایک ہی اور ہونگی ۔ بیس واقع بنسل میں ارتعا س جب وقع کے متوی میں ہوتے ہیں اور راویہ وقت بنسل میں ارتعا س جب وقوع کے متوی میں ہوتے ہیں اور راویہ وقوع زاویہ تقطیب میں سے گزرتا ہے (بیف اس کی قبیت بت رائی کا زاویہ تقطیب کے مسادی ہوئر اس سے بڑھہ جا تی ہے ) منعکس نے زامیں ہوتا کا زاویہ تقطیب کے مسادی ہوئر اس سے بڑھہ جا تی ہے ) منعکس نے زامیں ہوئی کی ا

نورير انعكاس كايه الزبوالب كرجيع جبيع زادية وقوع زاوية تقطيب ر نذر سے ارتعامش وقرع کے متوی کے قریب تر تے ہیں بالفاظ دیگر منحکس نور کی تعلیب کاستوی و توع کے یں سنعکس موسلے - اس ایے که (مبیا کہ قبل ازیں بتایا گیا ہے) منعکس موجل کے  $\frac{9^{3}}{4}$  بی ان کے تناظر عدتوں کی نسبت =  $\frac{9^{3}}{4}$  (عہد - فہ) جم ( عـ - فه ) سے کمٹرائر گی -جس وقت مس عہ = حر' وقوع کے مستوی والے ارتعاشوں کا والکلیہ منطف بهوجائيكا إورمسترى مذكورك على القوائم إرتعا شول كالور بالكلببة (Brewster) کے کلید کے عین مطابق ہے اوراس ا نعکاسی تقطیب کی توجیہ ہوتی ہے ۔ وونوں مقطب بیسلول کی صریم مساوی ہوگی اس لیے کہ وفوع کے متوازی ارتعاشوں کے اجرارِ تحلیلی کا عال جمع برویئے اوسط متوی مُزکور کے علی القوائم ارنعاشوں کے اجزارِ تحلیلی کے عال جمع سے مسادی ہوگا۔

تحلّی د (خولی) انعکاس -اگر نزر کی نیسل کشیف ترواسطه سے مکل کر نظیف ترواسطه یا نعطف موتی ہے اور اول الذکر و اسطه کا اضافی لنطافنا (مینے بمحاظ ٹانی الذکر و اسطه) حرّ ہے نو حرّ جب عہ = جب فه 'اوروقوع

کے مستنوی کے علی القو انجرار نعاشوں کے لیے

١- كرا بب عد = ، ليف حب عد = مر

ما دات (۸) بین عدی یفتمیت درج کرنے سے سا دات ب = او عال موق ہے۔ پس جس دفت جب عد = لے نورکی بیسل کلیڈ منعکس بوجاتی ہے با دی النظر بیں ایسا معلوم مؤنا ہے مصرح الا حالت میں منعطف بیسل کا حیطہ ارتبعاش ج صفر ، وجانا جا ہیں ۔ لیکن

 $3 = 7 \frac{5}{5} \frac{5}{5} \frac{3}{5} \frac{5}{5} \frac{5}{5$ 

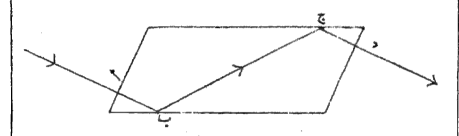
بس جس وفت هر جب عه = الوج = ۲ الا اس نتیجد کی اس طرح توجیه کی جاتی ہے کہ تجربہ نیا یا ہے کہ حالت مصرح بالا میں لطیعت تر واسطہ کے الدر فی الحقیقت موجی ترکیت سرایت

كرتى ك ليكن فاصل سلم سے تقريبًا أيب بى الكن موج ما برتكن يروه للف

موجا تی ہے ۔ اس لیے ج کی مندرجُہ بالا قیمت اسی طمی حرکت کا میعار ارتعا (complex) سے بشکل ا + ا ا ب برجاتی میں۔ اس کامغموم سمجھنے کے لیے ہمیں یہ یا در کھنا جا ہیں کہ ہم نے ا ب کا یہ فرض کیا تھا کہ منعکس اِمنعطف بیسلوں میں میں اور امنا بیاب یہ کہ ہم نے اب یک یہ فرض کیا تھا کہ منعکس اِمنعطف بیسلوں میں صرف ۳ کا تغا وت بیکیت میدا ہوتا ہے۔ ہم نے دیکھا کہ اس مغروضہ سے جمعیشہ اہم دیگر موافق ننائج حاصل مونے الا اس صورت کے کہ نور کشف ترسے بطعیدی تر دار کا کا سط تتبالی کے ساتھ عمل میں آتی ہے تو بیاں مبی یا ہم دیگر موافق نتا بھے م يربيج ما تي ہے جبکہ زاويہ ونوع آئي فاسل قميت سے برو کر ﷺ ہوجا آ لیکن زاویر و توع جب ان حدود کے اندر موتا ہے تو د اُتلی انعکاس کے پعشہ وقوع کے مستوی میں مقطب نور کی ہیست کی تبدیلی متوی اکورکے علی القوائم مقطب نور کی ہیئت کی تبدیل سے مختلف ہوگی ۔ فوینیل نے تعسوب کیا کہ اگر شِّف واسطه شيشه بوتو ٥٥ أزا ومر وتوع كے داخلي انعكاس سے متذكرهُ إلا ہیئتی تبدیلیوں میں # کا تفاوت پیدا ہوا ہے۔

فرینیل کا عسم معین (Rhomb) -

امتحان کے بیے فرینسل نے تعبیث کا ایک محسم معین تبارکیا جس کے اک سرے میں سے نور کی شعاع إب عمود وارد اخل اموکر دو بار ۵۵ زاویہ بر واتع ہو اور کلی داخلی ا نعکاس کے بعد مقابل کے سرے میں سے عمود وار لكل عائے و يحيو شكل منسل - اگروا تع پينبل منتوى مقطب موادراس كے ارتعاش وقوع کے مستنری کے ساتھ دہم مال ہوں تو ان ارتعاشوں کے



ا جزار تحلیلی حومسنوی مذکورکے علی القوائم اورمتواری ہو بکے باسم دیگر مساوی م ننگے ۔ ازرو نے صاب ہر کلی د انعلی انعکاسس پرمصر حربال اجزار تحلیلی من ﷺ کا تفاوت ہیئیت ہو نا چاہیے۔ بیغے معین ہیں سے خارج مہونے بران اجزار کی ہیئیتوں میں مجموعی طور پر ﷺ تغاوت کی توقع ہوگی اوروہ باہم دیگر علی انفوا مم بالغاظ دیگر خارج بنیسل دائری مقطب مونا چاہیے ۔ تجسسور بر کیا گیا تو ابييا هي إياكيا .

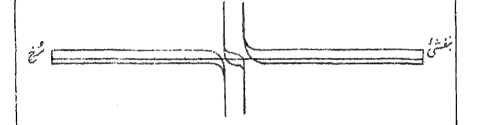
، مرے میں سے دار کی تفطب نور داخل ہوتا ہے تو اس کے ارتعاشوں کے ' باہم دیگرعلی العوائم اجرام تحسلبلی میں مزیر ہے کا تفا وت اليئست بيدا موا المبط بيض جله ١٦ كانفا وت صورت بذير بهوا الم اس کیے خارج بیسل مستوی تغطب ہوگا اور اس سے ارتعامی وقرع سے متوی کے ساتھ دمین راویہ پر الل ہوئے۔ ساتھ دمین راویہ پر الل ہوئے۔ اللہ مالی میں سے ناقصی مقطب نور داخل کیا جائے اس طح پر اگر فریدنیال کے معین میں سے ناقصی مقطب نور داخل کیا جائے اس طح پر

کہ ناقصی ارتعاشوں کے محروعلی النزتیب وقوع کے متوی کے اندراوراس کے علی القوام ہوں تو ارتغاشوں کے اجرابر نخلیلی میں علاوہ سابقہ ﷺ تفاوت ہیں ہے گئے کا ایک مزیر تغاوت عائد کیا جائیگا۔ اس لیے فورجب خارج ہوگا تو متوی مقطب ہوگا۔ فریندیل کا معین رابع ہوجی نختی سے بہتر کام دے سکتا ہے اس لیے کہ اگرچہ وہ صرف ایک رنگ کے نور کے لیے لیے کا تغاوت میں سنت قطعی صحت کے ساتھ بہدا کر سکتا ہے لیکن اس سے سغید نور کے تمام اجراء نرکیبی کے لیے بھی تقریباً اسی فدر تفاوت ہیں ت حال ہوسکتا ہے۔

## آ گھوال باب

و انتشار کتے ہیں۔موی نظریہ کی ہیں واسطہ مذکور ہیں مختلف رفتا رول سے حرکت کرتی ہیں۔ اگر اور کی بین الکواکبی فضا، (بیعنے ایتھر) میں سن ہے اورکسی ما دی واسطدیں شاہرہ کے مبیں یہ ماننا پڑتا ہے کہ انتھے میں تما مرنگوں کی رکھتار ایک ہی ہموتی ہے۔اگر ایسا نہ ہوتا تو الغول جیسے شارہ کا رنگ اس کی منربری حدّت کے ہر وہیں ہوا۔ مصدین عمق ما دیجا جاتا ہے کرنور کے طول موج اس کی انعطاب بذیری راهتی جاتی ہے بعث عام طور برشفاقت ا دّى واسطول مين طرل موج كى كمى كي سكوساته واسطركا انقطاف نما تعيي شهام لبكن جهال انجذاب وَاقْعُ مِوَاسِمِ ولا له قاعده الوط ما أحمد أنبس انت ركو بے قاعدى انتشار كھتے ہيں۔ جي يفلوجر (pfluger) ك بنا نے ہوئے علوی فکھسین (fuchsine) کے زاویہ ما دّہ والعشور ہ مابین طول موج کے رنگ اس میں جذب موما تے میں کے اللحل محلول میں انعطا سے کا فراوُن هوفر کے طبیعی خط ب (B) سے سے کر د (D) تک راست جاتاہے خط س (G) ایک مرحت کے ساتھ گھٹتاہے ۔اور پیراس کے ے عین پہلے اعماف بے قاعدہ طور بربڑم جاتا ہے اور اس کے عین بعد یے قاعدہ طور مولمٹ جاتا ہے لى شعاعل تحرا سستديس اكب فاندنا شعله مآل محيا جوسودي ك

 درا سابڑے لول موج کے لیے سوڈیم کے بخار کا انعطاف ناغیر عولی



بڑھ جا آ ہے۔ (D<sub>1</sub>) کے عین سید سے جا نب طیف ٹرعت کے ساتھ اوپر کی طرف بیلننے 'فانہ کے انعطانی کنارہ کی طرف چڑھ گیاہے یکسسے 'نابت سوتا ہے کہ (D1) کے طول موج سے تعنیف سا کمتر طول موج سے بیے سخار کا العطات نما غيرمعمولي طور ير گفت جا ماہے شكل سے (جو فوٹو گراف كُلْقُل ہے) ظاہرہے کہ مصرفہ بالا طول موج کی شعاعوں کے بیے سود میم کے بخار کا العطات نما اكاني سے هي معتديہ كرسي - آگے كو حول جول طول موجمي مزير كى دا قع ہول ہے۔ لمين كا اور كى طاف كا الحراث كھ شاجاً المبت -ادر تيم الآخر (Da) من فريب بنج كرفيف طندنيج كي طرف حبك جاتاب (Da) ع لزرجانے کے بعد طیف گرر آبک وم اور کی جانب منحرف ہوتا ہے۔ کسیکن لول موج کی تمی کے ساتھ جلد شیخے آر آتا ہے۔ آر شبلیوووڈ (R. W. Wood) نے موڑیم کے بخارسے متعلق مہت دلیسب اور شیحہ خیر تجربے کیے ہیں جن کائن کی کتاب میں مطالعہ ہوسسکتا ہے -

انتشار بور کا جو بھی نظریہ بایش ہواس میں ضروراس ہے قاعدگی" کی توجیہ شامل ہونی جا ہے۔سب سے زیادہ موزون نظرید برقی مقناطیسی سے-اتھرکا ٹرانا کیجکدار ٹھوسٹس والا نظر بہ بھی بڑی عد تک اِس کی قرصیہ کرسکتا ہے متعدد معققتین نے اس پر طبع آزانی کی ہے اور ان کی شخصیقات مبتدوں کے لیے

بیت سبق ا مور ثابت مول بی - اس لیے بم مختصر طور مان بی کا ذکر کرنیگے ۔ ب قاعله اخلاف قاعله انتشار (Anomalous dispersion) \_اس کی ترجیہ کے لیے میکانی صول پر ایّدہ اور انتیمرے یائمی تعال کے درایعہ بو سینسک (Boussinesg) سے (Sellmeier) مام هو لنس (Helmholtz) كتّار (Sellmeier) لَوَمِّل (Lommel) ' وغيره في نظري قام كي أي -ان کا ذکر کے سے پیلے صروری معلوم ہوا ہے کہ کوشی (Cauchy) کے صابطہ کا بھی ذکر کر دیا جائے جو رفتار فرکو افول ہوج کا تفاعل ابت کرے العطاف نما اور طول موج کے ابین ایک را بط قائم کرتا ہے جس کی صابی على من اكتر صرورت برأتي ب - كوشى ك ضابط حلب ول بن:-····+ + + + + + + + + = (1)  $\cdots + \frac{\varepsilon}{r_1} + \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_1} + \cdots + \frac{1}{r_r} + \cdots$ جن میں س اور هر رفقارِ نؤراورانعطاف ما میں که طولِ موج سے اور حرکت کرتے ہیں۔ بوسینسک نے خال کیا کہ ایتحری کٹافت منتش دہتی ہے لیکن اڈو جزدی طور پرسٹ جاناہے ادراس مِٹا وُسے اُرّہ اور انتھریں جوردِ عل پیدا ہوناہے اس قدر خیفت ہوناہیے کہ اس سے ا رّہ کے الدر پیدا ہوسنے والی تحکی تو تیں افالحاظ انصور کیجا مکتی ہیں۔ مدلما تو کا یہ مفروصد ہے کہ ا و اور اتھرے ا بین اسس طرح كا جررة على بيدا بوتاب ان كے اضافی بثاد (الله - الله) كے تتنا سب ب اس بناميراس في اليقرادر ماده ك يعلى الترتيب مندرجي ول حركت كى مياواتين المتركيس: -

 $\frac{d^{2} d^{2} d^{2}}{d^{2} d^{2}} = \frac{d^{2} d^{2}}{d^{2} d^{2}} - \frac{1}{2} \left( \frac{d^{2} - d^{2}}{d^{2}} \right)$ شَرِ رَبِي اللهِ عَلَى اللهِ - ظلم ) الله - ظلم ) الله عند الله عند الله الله عند الله عند الله عند الله الله ا و و المات یا فر"ات کے متعلق فرض کیا گیا کہ وہ طبعی اور قسری دون اللہ تھے اور قسری دون اللہ کے سالمات یا فر"ات کے متعلق فرض کیا گیا کہ وہ طبعی ارتعاشوں کا وقتِ دُوران و ہے اور قسری کا رتعاش ان میں در کی موجوں کی وجہسے بیداً موتے میں قسری کا و ۔ یہ قسری ارتعاش ان میں در کی موجوں کی وجہسے بیداً موتے میں سا دہ موسیقی حرکت کے ضابط سے طاہر ہے کہ وقت دوان = ٣٢ مرابط و اس ان تفرقی ساواتوں کا ایک خاص حل مندرجهٔ وَلِ شکل کا آہے: -- $(+) \begin{cases} \left(\frac{e}{c} - \frac{a}{b}\right) & \text{if } r \neq -\frac{a}{b} \end{cases}$   $(+) \begin{cases} \frac{e}{c} - \frac{a}{b} & \text{if } r \neq -\frac{a}{b} \end{cases}$   $(+) \begin{cases} \frac{e}{c} - \frac{a}{b} & \text{if } r \neq -\frac{a}{b} \end{cases}$ جن میں <u>ص</u> ما دّی واسطہ میں نور کا طولِ ہوج ہے -حل (ب) کو (1) کی دوسری مساوات میں تتویش کرنے سے (3) - 17 - 17 جس میں لہ = ایخومی طول موج زرکا جس کا تعدّد وہی ہے جو ا ڈی سالماً یا اجزائر کا طبعی تعدّد ہے -یعنے لئے ہے وہ را) کی بیلی مساوات میں عل (ب) کو تعولین کرنے سے لے طول موج

الوركا انعطات نا مرحب ولي علل بوتات: :-

 $(j) \dots \qquad \frac{rj}{rj-rj} + 1 = r_0$ 

اگر ادی واسط میں ایک سے زیادہ انواع کے سالمات ہوں اوران میں سے
ایک ایک فرع کے سالمات کے طبعی ارتعاشوں کے وقت دوران مختلف
موں نو (1) کی مسا والوں میں ہر نوع کے سالمات کے لیے ایک مزید
مساوات کے امنا فدی ضرورت ہوتی ہے اور اس کی پہلی مساوات یں ایک
مناظر فم ذیادہ کرنی ہوتی ہے۔ چناشجیہ انعطا ن نما کا صنا بطہ ہوگا

 $\alpha = 1 + \sum \frac{\text{to } \mathcal{U}}{\mathcal{U} - \mathcal{U}_0} \dots \dots \dots (\infty)$ 

جں ہیں کے رقوم کے جمع کی علامت ہے اور ان اور لین واسطہ کے ہراؤع کے سالمات کے متعلقہ متقل اور کبیبی ارتعاشوں کے ملول مج ہیں۔

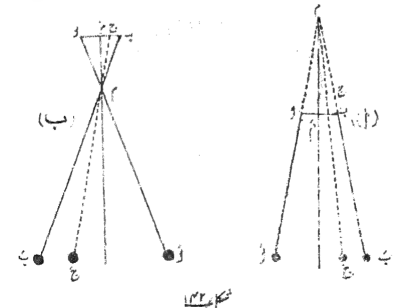
ا کے اگر لدکے مقابلہ میں لہ جیموٹا ہے بیٹنے مرٹی طیعن کے نور میں ادّی واسط شغاف ہے لور میں ادّی میں اور میں ا

ركمتا سب تو واضح ب كد لد ك برسف م حرى تبيت منى ب -

ضابطه (د) بشكل هر= ۱+ ۱ (۱- الله السيال الم

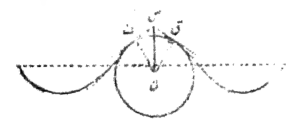
لکھا ماسکاہے جو کونٹی والے منا بطرکی شکل میں تحویل ہوسکتا ہے۔
اگر طبیعث کے بالائے بنفشی حصد کے علاوہ یا ٹین رئر خ مصدیری ہی
ایک انجذا ہی بندموجود ہے جس کے لیے لہ کے مقابلہ میں لہ بڑا ہے
تر ما وات (و) کو بشکل

زما دہ قوتوں کی رقموں کو نظراندا ذکر کے لکھ سکتے ہیں۔ سلما تر ہے اس ضابطہ سے خنا ت مشیار کے اختار نور کی خوبی تعبير مهوتی ہے اور منظاف عامدہ "انتشار کی تھی توجیہ ہوتی ہے۔ چانچہ کہ ایک اعجدانی بند کے مینا طرب تومسا وات (و) سے عامر بے کر لہ سے اداسے بڑے طول موج سے لیے حرکی تبیت غیرسمولی بڑی ہوجائی ۔ ت (ز) سے واسم موتا ہے کہ لم سے وزائے چھو نے فول موج کے لیے حرکی قیمت ابتدا ترام خیالی'' سوتی ہے تعلین جیسے شاہرا تا ہے مرکی قبیت دوبار چھیتی بن جاتی ہے آگرجہ اس کی مقدار فسیسٹر ہوتی ہیں ہی انعطاف تما حركومين اور لمول موج له كو فيسله بان كراكر زسيميني ما يم تولمول موج میسے جیسے انجذا بی بند کے ایک سرے کے قریب مفتنا جائیا ایک في ماصل موكا جر طول موج مع موركي طرف محدب موكا - تيكن طول موج بسيسة جیسے انجدا بی بند کے دوسرے سرے سے قریب برطفتا جائیگا یہ سخنی اور فرکور کی طرف مجرف ہوگا۔ دیکیونکل ملکا ۔ آ وا زکی مختا وِں میں طالب علم سنے دیکھا ہر گا کہ طبعی ای<sup>ا</sup> آزاد ادر قسسری ارتبعا<sup>ہ</sup> کا انبیار سمجنے میں تنے ہوئے افغیٰ ڈورے پیمنا سمب طول کے لفکائے ہوئے رقام ا ر در دیتے ہیں ۔ هومنٹون (Houstoun) کی تقلید میں ہم سِلمائز کے استدلال کی ان رقاصوں سے فرمعیر حسب دیل توضیح مبیش کرتھ ہیں ہے جوزكرية زض كيا جا ناسے كه مارى واسطه كے ذرّات التجم كے ذرّات كے نوہ ، آخرالذكر يعنے التھ كے ذرّات كے گردارتعامش كرتے ہيں اس-براَیک میکدار دورا اُفغی ومنع میں اِنا گیاہیے ۔ تا ت ہے اور ڈورے کے ایک سرے سے کے کر دوسرسے سر-. مساوی فاصلول سے م کمیت کے میوے میسوٹے رقام (جن کا طول ل) ہے لئکائے سے بیں۔ فرض کرو کہ ڈورے کے اکائی طول سے ن



وقت زران من ک ل کے متناظر موجائیگا۔ اب زض رو رقاص سی درمیانی وضع م ج ج میں ہے اور انتعابی كرسانداك جوال زاديه طه بنانات - دورك كسني والي وت كسرج مم طه ہے (جس میں ج جاذبہ ارض کا اسراع ہے)۔اس کا اتصابی خرو ترکیبی ک ج جم طلہ نے اور چونکہ طر ایک چوٹازاویہ ہے اس لیے یہ جرو تقریبًا ک ج ای-ترت كا أفقى جزو تركيبى ك ج جب طرب - يونكه جب طر = - مراجي J= 22 = C سھنی نما موج افتی مستوی میں یا میں جانب ہے۔ ر ت ہے۔ وورے کے ایک اکوانے ف من ق کی حرکت پر عور کوور س اس وسلى مقام ہے۔ اور وضع سكون سے اس كا بشاؤ ن س سے -اس كريہ روسری قت اس کے دونوں سردل پر کے تنا و مت مث کا ن س ق توس کا طول ہے ۔ الفرالذكر قوت = ٢ ت جم < فسن = ٢ ت مب ذنس = ات حدن تعريباً = ترنس المسترس نقط س کے یاس وائرہ انمنا کانسست تطریعے -و ورے کے گراہے ن س ق کا اسراع معلوم کرنے کے لیے وَضِ کرو کہ ورسے براس کی موجی حرکت کی حالت میں سیامے جانب سے بائیں جانب كورفارس عائدى ماق ہے - اس سے (ف س ق) مے اسسراع ميں

بندیی نہیں واقع ہوتی۔ یہ اسارع دائرہ میں کمسال رفتار کے ساتھ متوک ذرہ کی رفتار ہوجاتی ہے۔ یعنے = سی المبی اس کی دہہ سے توس کے گرف پر مرکز دائرہ کی طرف عل کرنے والی قرت مرکز دائرہ کی طرف عل کرنے والی قرت خر (ف س ق) س



شكل مسيرا

 $\frac{e^{i}(\frac{d^{2}}{d^{2}})^{2}}{e^{i}(\frac{d^{2}}{d^{2}})^{2}} - e^{i}(\frac{d^{2}}{d^{2}})^{2} - e^{i}(\frac{d^{2}}{d^{2}})^{2}$   $\frac{1}{2} = \pm \frac{e^{i}}{c^{i}} + e^{i} + e^{i} + e^{i} + e^{i} + e^{i} + e^{i} + e^{i}$   $\frac{1}{2} = \pm \frac{e^{i}}{c^{i}} + e^{i} + e^{i} + e^{i} + e^{i}$   $\frac{1}{2} = \pm \frac{e^{i}}{c^{i}} + e^{i} + e^{i}$   $\frac{1}{2} = \pm \frac{e^{i}}{c^{i}} + e^{i}$   $\frac{1}{2} = \frac{e^$ 

 $\frac{c}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} = \frac$ 

ت دورے بہت گزرنے والی موج کی رفتار کا مربع ہے جبکہ دورا رفاصوں سے معرا ہوتا ہوتا ہے۔ معرا ہوتا ہے ۔ ہم اس کو سما سے تقبیر کرینگے ۔ اور چونکہ لہ = مود جبکہ و دورے پرے دفادی کے ساتھ گزرنے والی مج كا وقت دوران اور له اس كاطول موج ب اس لي ツーッキー いとうかい マップーン マップーン マップーン マップ + マップ マップ マップ マップ マップ (リーリ) さい = vi + ( \( \frac{1}{2} \frac^ -V= (1 - 1) = V= ال س كس معامات م واضح بوك و= ١٦ لي الرو=١٦ لي اس سے کہ ل موج کے وقت دوران و والے رقاص کا طول سب اور ل ے سے بندسے ہوئے رقاصول کا فول ہے جن کا وقت دُورا لن ل جب ل سے بڑا ہوتا ہے تو اوپروالی مساوات میں بائیں جانب کے طرکی دو سری رقم کے لیے وہ علامت لینی چاہیے جس سے رفتار کھٹ جاتے بى ٧ = ١٠ - مراوا مادات كوس برتمتيم رف على العظاف كا مراء ا- مراوات جوانتشارِ نوری سادہ ترین مساوات کے مشابہ ہے ۔ فلزی العکاس - مجلے ملز ی سطح پرسے نور جوشات کے ساتھ

منعکس ہوتا ہے اس کی وجہ خالبا انتخابی انعکاس ہے۔ چا ذی کی ایک بنلی ترسشیشہ پر تیار کے اگر معائنہ کی جائے تو بہت طول ہوج کے فرزی تقریباً کا لی غیر شغاف بانی جا کیگی ۔ لیکن شغشی ادر بالائے بنغشی بزر میں کا تی شفاف دکھائی ویکی ۔ چنا بنجہ برقی قوس کا ترحم بنغشنی نور اس کے اندر سے صاف نظر آبیکا کمرکار بن سلاخ کا تیز دہمت ہوا گڑھا بائل ترحم بایا جائیگا۔ اس ظاہر ہے کہ جاندی کی سطح پرسے فردگا انعکاسس انتخابی ہوتا ہے۔ اسی طرح سونے کے جنتلے ورق پرسے فردگا انعکاسس انتخابی ہوتا ہے۔ اسی طرح اور سنری مال نیلا نور اس کے اندر سے سامیت کرماتا ہے۔

فلزی انعطاف - کنات (Kundt) نے پائینی

شیسٹہ پر برق پاسٹیدگی کے ذریعہ مطروح کرکے ایک دقیقہ سے بھی کم زاویہ انعطا کے فلز می منشور تیار کیے ۔! وران پر نور کی تقریباً عمود دار میسل کا دقوع لماحظ کیا تو معلوم ہوا کہ تعین فلز ات کے بیے انعطات نما کی متیت اکائی سے کم برآ مہ ہوتی ا در میسل منشور کے انعطانی کنادے کی طرت مخرف ہوگئ ۔

فایوا ڈے اتو۔ اگر فیادئے کے زادیں زاد مال کے سے

زبردست برقی متعنافیس میتانه و سکتے تھے تا ہم اس نے میں دان دیسے فلواقوت)
کیا کہ اگر طافت تور برقی سفنافیس می تطبول میں مقنافیسی میدان دیسے فلواقوت)
سے متوازی وراخ بزائے جائمیں اور کشیف (سیسہ سے مرکب) شبیطہ کی تختی رکھار
اس کے اندرست نیکول کے ذریعہ متوی مقطب ذرکی بنسل گزاری جا سے تو
فررکی تقطیب کا مستوی ایک معین زا ویہ میں گھوم جا تا ہے بینے بیدان عائد کرنے
سے بہلے اگر خاج بنسل کو مشرح نیکول من سب وصعی رکھ کر بھا دیا جا ہے
تو میدان عائد کررسے بر روشنی بھرے نظر آتی ہے ۔ اس کو بھانے کے لیے
مشرح نیکول کوایک معین زا ویہ میں گھا تا پڑتا ہے جوشیشہ کی ذھیت اور والی ا

ہے تو تخول کی سمت بھی الٹ جاتی ہے لیکن اس کونسل کے گز رہنے کی بالكليد تعلق بنس ہے - ليعن اگر خاج بينسل كو آئينہ كے وُربعہ ا كم أستة توسع راسترست واليس لوا ويا جاست تو تفظوس ك وی کی سخول بجائے الف ہونے کے (حیا کہ لبور وغیرہ کے بجربہ ے ) دوچند ہوجاتی ہے ۔ کے (Verdet) نے مختلف اشیاء اور مختلف لول موج کی بنسلوں کے ساتھ تجربہ کرسے مندر کیہ ذیل ضابطہ درمانت کیا: ناويئي تحويل طه = م ل ف من ( هر- له فرم ) جس میں م ایک متقل ہے جو دی ہوئی شنے کی نوعیت بر مو تون ے کی اس کی ترمآنی اور حر الغطاف نما ہے ۔ ف مقناطیسی م کی حدث ہے اور کہ نور کا طول موسج ہے ۔ طر یعف تحویل فی اکانی طول واسط فی اکان میدان قوت ورد سے بآسانی توجیہ ہوتی ہے۔ اس کے لیے برق کی تقابوں کا مطالعہ  $\stackrel{i}{\leftarrow}$  (Kerr  $\stackrel{i}{\leftarrow}$  (Kerr  $\stackrel{i}{\leftarrow}$  (Kerr  $\stackrel{i}{\leftarrow}$  ) اتر ( شُهُ ثائع من دریا فت کیا شفیات برق گزار مثلاً شبیتهٔ زیتون کاشبیه ل كاربن بائى سلفائية 'راميناين وغيره جب طاقتوربرقي ميدان مي ركيم جانے میں تو ان میں دہیائے انعطاف کی خاصیت بیداہوئی ہے۔ گر سے انسوراخوں شیشہ کی ایک سختی کے دو مقابل پہلوؤل میں سوراخ کر سے ان سوراخوں میں ایک طا قتور الی مجھے سے فا نوی سےوان کے سرے جادیے سرول ایک خروه یماوالی ستراری درز (Spark gap) کے ساتھ ملاریا۔ جنگ

ا ، ل کھے کے اولی بیجوان کی رُو کا انتظام اس کے اجزار کی پینسبت زیادہ تیزی عل میں آنا ہے اس تیے کچھ سے سرول سے سیج میں یک سمتی مگر فیرسنسل طاقتور رتی بیدان بیدا ہوتا سے - شراری درز کو تعنا برماکر مرول کے درمیان ب مزورت تفاوت قوم عا مُركيا كيا- نيكن في حص سرول كم ورسيان راه راست شاره بيدانهمون ديا- شيشكى منى مرول كامين ياد النج موافي ئتی - ا در اس کے ا مردست برقی میدان کے خطوط قوت سے علی القوا عمر سس ل کراری گئی۔ شیشہ میں سے گزرنے کے بعد ایم تعلیب اور بالا اخر والميح لا ين تام محےمتوازی!علی ٰلغوائم فضاتو انٹرنتغریبًا ے کر برقی میدان کے زیر اور شیشہ کے اندر نور برقی میلان كے متوازى اور على القوائم سمتول ميں مقطب مواسب ۔ يه اثر برقي ميدان كى بنت إمنغي سمت كے خيرابع مے ليكن سيدان كى مدت سے مربع كے

عام طرر رمستوی مقطب فررگی سل جب کسی نفزی آئید بر برای ہے تو بعد انعکاس تا تصی منظب ہوجاتی ہے۔ بیکن واقع پنسل جب ولا مے معتوی کے متوازی یا علی العوام مقطب ہوتی ہے تر منعکسس منیل اسی معتوی میں مقلب ہوتی ہے۔

نوس کا میکانی د باؤ - نیوٹن کے نظریۂ فرے شعاع چونکہ تیزرنقار فرزات پرشش ہے جب وہ کسی علم سے مکرانی ہے توان فرزات کا معیارِ حرکت نفت ہوجا ہا ہے اس لیے ترقع کی جاتی ہے کہ سطح پراک معین میکانی وباؤ عائد موتا ہے ۔ سین فروق وی (Du Fay) اور ویراشخاص نے اس وباؤکا سرع سکانے کی کوشش کی لیکن الکامیان خرینیل نے بھی اینے نظسہ یہ کی بنا رپر اس داؤ سے بخربی شوت نُرا کر وامیس لو همته میں تو ان کی رفتار زیادہ میٹر بیوجا تی ینکھوں کی دومہ ی جانب کی مجانی تھے پرسے ازر ا ہے یہ سطح نسبعتہ ٹھنڈی ہوتی ہے اور ہوائے سالمات اس<sup>سے</sup> ر سویتے ہیں تو ان کی رفتار میں کمترامنا فد واقع ہونا۔ ہے لہذاان پر و بنی کمتر ہوتا ہے۔ بدینو جہ بنکھے اس طرح کھو سے بیں ٹویا فرران کی کھلائی سطح کو برنسبت مجلی سطح سے زیادہ ڈھنسلتا ہے۔ ول کے برقی متعاطب نظریہ ہے ہورئے وباؤی قیست بخلی يجيل مختفين کي اکا مياني کي د جه زياده تراس واويکي

قلّت مندارے - بالآخ لیے ڈیو (Ichedew) سے ادر اس کے چندی ا و بعد دلین آزاداد طور پر فیکولن اور عل (Nichols and Hull) اے ہا یت حتاس آلات استعال کرکے نہ صرف اس دماؤکی تصدیق کی لک بنایا کہ اس کی وہی قیت ہے جر میکسول کے نظریہ سے را مرد آرہے حیاب کے اندر کی باقی ا نمه کیس کا اثر سا تلاکرنے کے نیکولن اور عل نے این کرلی گئی - شبیشه کی سطح پر حبب اشعام دانع بوزا نفا تو ب جاندي كي سلم را شعاع واقع موتا نتها تويد د باو اكب سي سمت برعل میدان می معیار حرکت می ب اور آوانا ای بی معیاری حرکت جر نوانا فی کی اشاعت کی سب ہے - اور اس کی قبیت ٹی اکا ٹی حجم *ع* توانا کی فی اکا کی مجم اور رفتار نوے مال عشمرے م بنسل معیار موکت کی رُوسی ۔ اگر نورکی او تی کسی ئنتك بوتو فى ثانيه فى اكانى رقيه مبيار حركت بندر ( <u>ى جم ف</u>) ما مسل وتا بيع

جن میں س فد کی رفتار ہے۔ اس سے ى جم ف عادى دباؤ اور ىجم ضب ف ماسى زور (stress) اً گرموج إلكليد مذب مو ما تي سيم توميندره أبالا دونون قوتس موجود رتي بي -ا گرموج با تکلید منعکس بولی ہے تو منعکس بیسل ایک مساوی عاوی دباؤی عائر ارتی ہے اور مساوی و مخالف ماسی زور - اس لیے البسی صورت میں صرف عادی داؤ بقدر ای م ف پیدام تا ہے۔ اگرواقع موج كى مرف ايك كسر (س منعكس موتى ہے تو داقع اور شعكس عادی دبا و (۱+س) ی جم ف ادر عامی زور (۱-س) جم فرحیت ف بیدا میوتے ہیں ۔ یں اس سے وامنے ہے کہ نور کی نیبل مسطح پر وارتے ہوتی ہے اس برا کے ماو<sup>م</sup> بيدا بونا چاہيے - يه دبارو بہت بي قليل سعے - بينانچه سطور مين برآ فيا ب سطے ساه مروا درا شعاع عارى واقع موتوعا دى خروكى مقدا رصرت - ۱۰×۰۱۱۵ فرائمن فی مربع سمریے - آھ ڈائمن فی مربع سمریے -مانینشگ (Poynting) فرآقاب سےزمین کے فاصلریا ک چوٹے کرہ پر کے اشعاعی دیا وُاور ما ڈی کشش (توب ہا ذَبُر آ نقاب) کا ذیل کیے معروضول کے ساتھ مقابلہ کیا:

ص عد كره كانصف قط ش عداس كالثانت مد اس كي سلم اشعاع كال جازا اوراس کے برورہ کی ایک بی تیش - اس یرا تناب کا اشعاع = ی ارگ فی نائید فرم بعمر- آفتاب سے اس كومعيار حركت في ثانية المركا على عاصل بزناب جز کم خود اس کا اخعاع تنا میمتون میں مساوی ہوتا ہے اس لیے اس کا صل صفر ہو۔ رمین کے فاصلہ یہ فتاب کے جاؤبکا اسراع تقریبًا او و مسرفی اسید نی نامیر ہے ۔ ہیں اشعاعي دباؤ اشهای دائ <u>۱ من کی</u> قرتِ جا ذبہ سر × بی ۱۳ من فر ۱۹۵۰۰

یه دونون اس دنت مسادی بونگے جبکہ مس = <del>ہے</del> مرفع × ۱۹۶<del>۰ د</del> ام شرکو اکانی انس اور ی کی تسبت ۱۵۰ و ۱۸۰ اور س کی قبیت ۳ × ۱۱ درج کریں تو ص = ۲۰×۲۰ ممر برا مرمونی ہے جو شرخ نور کے لمول موج کے تقریبا سادی ہے۔ نور کے داؤکو ڈیارتاروں کی دم کی تفکیل اندشارد کی اندرونی ساخت کی تحقیق میں فری اہمیت کال ہے۔

## نوال باب

التهراورما ديم كي إضافي حركت - نوانيمرك موجی حرکت کا متیجہ ہے۔ فدینیل امراس کے ہم خیال مقتین نے اہتھر کو الواب من سی فدر تعقیل کے ساتھ ذکر اچکا ہے۔ کارک میکسو فروطوں سے اختلات کرکے نور کور تی مقاطیسی مومی حرکت کا نتیجہ فرار دیا۔ اس حرکت کے کیے بھی انتھ کی ضرورت باقی رہتی ہے۔ بہتن انتھ کو کیکدار کھوس خواص کی مختاجی نہیں رسی۔ ہو ہے اس بر فی متعنا طبیعی نظر یہ سکے مبادیا م مُولِفُ کے آرائدمضمون برق میں منبع ہو جکے ہیں ۔ بہخر نِ طوالت اس مضمول کربیاں الزمررو تعصبل كصافة بيان رامناسب ياس جب نور کے متعلق یہ فرمن کر لیا جا اسے کہ وہ انتھر کی برقی متعلطیسی م کا متیجہ ہے تو یا امر کہ اوسی اجسام کی حرکت سے برقی مقناطیسی موجوں کی اشاعت بركيا افررسكما عدادام كوللم كم مظاير صورت بذير موسكة مي رطى المبت عسائل بن جاتے ہیں اس زع کے جب تو یعے گئے والیے نتائج مشاہدہ موتے ج أس قت مع عارضي سلاصول مع تواط الصري فيرمتوقع تصر جنائجيه برسم ما كياته اكرتهام فضار ا بھرسے بھری ہوئی سے اور ما وہ جب حرکت کرتا ہے تو انتھرسائمن رہتی ہے اوراس کیے ا ڈہ کی حرکت اپنے رسے کی افاسے اضافی ہوتی ہے ۔ عام طور برجب کسی صبم کی رفت اور اللہ کا اللہ اللہ کا اللہ کا ال الا بی جاتی ہے تو وہ اصافی رفتار ہی ہوتی ہے جو کسی دوسرے صبم کو بہ نظر سہولت سکان ان كرنايى ماتى سى- اس مغروصند كى بوجب كە القىمىتمام دىشارىم يىلى سونى بىت-

ا ورماکن ہے اگر انتھرکی افغافت سے کسی خوکت ہم کارفتار کی ہیمائٹ کی جائے تو وہ رفتار کی ہیمائٹ کی جائے تو وہ رفتا رہی معناطیسی منطب ہر رفتا رہ مطابق ہونی چاہیے۔ لیکن جب اجمام کی حرکت سے برقی معناطیسی منطب ہر (جن میں نور بھی شامل ہے) پر میدا ہونے والے افزات کا مطابعہ کیا گیا تو ایسے بیجیے دہ نتا کی برآ مر ہوئے جن کی توجیہ اس وقت کے مسلمہ اسمول سے نہو تکی اور مطلق زفتا رکا مسئلہ مل کرنے کی کوشش کا رآ مدنیا بت نہوئی ۔

خلالت نوس (Aberration) مالالت نوس لك

(Y Draconis) کر مانیا این شاره جانتین (James Bradley)

کی ظاہری وضع مینی نکلی تھام میں خنیت سی ؤوری تبدیلیاں مشاہرہ ہوئیں ، بعد کوزیادہ تفصیلی خشاہ میں مسلم است ایعنی است ستاروں کی ظاہری و خسول است ایعنی است ستاروں کی ظاہری و خسول میں اس تشعری دُوری تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔ جن کا باعث معض آف ب کے اطراف زمین کی مداری گروش ہے۔ ہرستاروسال تنا مرمیں ایک ناقص میں حرکت کرتا ہوا و کھائی ویشا ہے جس کا تصفیم عور عظم طراق تضمس یعنی مدارز مین سے مستوی کے متوازی ہے اور زایسی طول عدے کی موری افلان صفر متا ہے۔ جب ستارے جب متارے طرق السمس میں وائع ہیں ان ایسی طرق العمر کا محور اقل صفر متا ہے۔ جب ستارے طرق السمس میں وائع ہیں ان اللہ میں کا محور اقل صفر متا ہے۔

مارے طرق اس ای واقع ایر ان استان کے ان استان کا میں قانوا میں استراف کا استان کے استان کے دور تعن ایک خطرت استان کے نظر آنے ویس میں مرسنا رہے طرق استان کے قطب پر واقع ہیں

اُن کے لیے یہ ظاہری دوری حرکت کا ناقص دائرہ کی شکل اختیار کرتاہے۔

وْض كرد كرزين جب اپنے

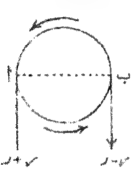
ماری مقام ( اسکل ۱۳۵۴) پر وا فع ہے ایک شخص شارہ ج ک طرف دُور بین نگائ دیجے راہے ۔ اگر اس فقت زمین کی ماری حرکت (فوری کردش کے انٹر کو افغ افغاز سم کے اسمت ایس

میں موقر دورین کوستارہ کی متنی سمت اس میں اس رکھنے سے سارہ دکھانی نہ ویکا بلکداس کواس سے فرا زیا وہ سمت ﴿ ج مِن جماع نے کی مفرورت ہوگی اس لیے کہ اگر بیر قرمن کیا جائے کہ ہے ا و ورمن سے وہانہ سے حیثمہ کے ملیبی تارول اک کا فاصلہ ہے تو سارہ سے آنے والا تورجتنی درمیں بہ فاصلہ طے کرنا ہے أتنى ورمن زمين البين مدارس المستحل كر التكسينيج جاتي سب اوراسطسيج ورکی شعاعیں رور بین کی کی دیواروں سے مکرانے نہ یا میکی بلکدان سے بیج کر سيد هي صليبي "ارول أكب بينيج ما مينگي -یس ظا ہر ہے کہ ستارہ کی تعیقی ا مد کا ہری متوں کے درمیانی زاویہ اس اس الم الم المناير زمين اور زمتار نور كم مقابليس رفتارِ زمین (تفریباً ۱۸۱۸ فی اینه ) بیت فلیل مقطر می اسس کیے زاویہ اج ا کی میائش کی مساوات میں بجائے ملے ملے مان کھے ما سكتاسي اوربجائے جب اس كا دائرى ممالا اج إ - يس - اج ا = الله جب م الم = الم جب طم طه اگر . ۵° ہونو 🖊 اج ل کی قبریت اعظم ہوتی ہے اور = ۲۰۶ میانسیہ طالب سلم كو بخوبي إوركمنا جا مبيه كه نوركي الل متمركي" صلالت" محض اس وحية مناہدہ ہوتی ہے کہ زمین کی رفتار اس کے مارمیں کیال نہسیں سے -اگرزمین خطِ متیتہ میں ایک ہی رفتار کے ساتھ حرکت کرتی ہوتی تو تسیام ستارے اپنے اپنے حقیقی مقانوں سے (جوزین کے قطعاً ساکن ہونے کی صورات میں مشاہرہ ہوتے) ماوی مقدارس سے ہوئے نظر آتے۔ان کایہ سٹاؤ کھی دریافت

د ہوسکتا۔ اس مے کر زمین کے ساکن ہونے کی مورت میں ستاروں کے جو مقام ہوئے فیر سعت اول کے جو مقام ہوئے فیر سعت اوم ہوتے ۔ فیر سعت اوم ہوتے ۔ میں واضع ہے کہ '' عنوالت نور '' کا تعلق ان مظاہرے ہے جو فیر کمیسانی سرکت کی وہرسے وقوع میں آئے ہیں ۔ اس کیے ضلالت بزرستاروں کی حرکت کے غیر قابع ہے اور میں وجہ' رمین کے لحاظ سے ان کی جو اضافی حرکت ہوتی ہے اس کے بھی فیر تا بع ہے ۔ زمین کے لحاظ سے ان کی جو اضافی حرکت ہوتی ہے اس کے بھی فیر تا بع ہے ۔

مبلاء نوركي حُركت كاانزرها دِنوس بر-

( أ ) حبكة مبدار اورنور دونوں ايك ہى خطامتنتير من حركت كرتے ہيں -مثلاً وُسِرے شاروں كى ببض وضعوں ميں - طاخط ميشكل رضا ا



The Ka

متلا ومرے شاروں بی بیض وضعوں " ونش کرد اب ایک مرقی الطام سے متارہ کے ارکان اگرائیہ دوسرے سے بخاظ زادینی فاصل کافی و ورمیں تو طاقتور و ورمین میں وہ ایک وسرے سے علیادہ کیکن شتر کی مرکز تعل وسرے سے علیادہ کیکن شتر کی مرکز تعل مے گرد معینہ ماروں میں شرکت کرنے ہوئے کنظر آئینگے۔ اگر کافی دور نہ موں تو سارہ سے وہرے موسے کا بہت

اس طبق چلیگا کر آن کے طبیعی خطوط عوالی بروست میں دُہ ہے۔ نظر آئینگے ال اس خاص وضع سے جبار ستارہ کے ارکان اس کے میں انقوائم قطائے مول دواقع ہونگئے ۔ ( ہولت کی خاطرہ فیض کمی جاتا ہے کوشاہدہ کرنے والا اور ب بر کھنچے ہوئے نیرون کی سمت میں اور دار کے مستوی میں واقع ہے اور اس کے رفتارہ کی ایک کرکون و پرجوگا تواس کی رفتار نی کی دفتار کی سمت میں جوگی اور جب ب پر موگا تونور کی رفتار کی مخالف سمت میں ہوگی۔ اگر فی رفتار کی مشاہدہ کرنے والا ساکن سمت میں موقور کی وفتار کی مشاہدہ کرنے والا ساکن سمت کی در مشاہدہ کرنے والا ساکن کے کہ مشاہدہ کرنے والا ساکن کی در مشاہدہ کرنے والا ساکن کے کہ مشاہدہ کرنے والا ساکن کی دونار کی کا دونار کی دونار کی کا دونار کی دونار کی کا دونار کی دونار

نور کی رفتارے | کے إس مشاہر کی اضافت سے س + رہوگی اور ب مے اس س - را جو کہ ا پرنور کی اشا صت کی رفتار زائم سے اس لیے رکن ستارہ کا | پر بہنچیا مقابلہ ب پر بہنچینے کے قبل از وقت مِشامہ وہوگا بعن حالات میں ( اورب پر سخینے کے اوقات آیک ہی مشاہدہ ہو نگے - رکن شارہ ا وربيل الحقيقت جن اوقات مي موجود مؤلب و دويلر (Doppler) کے اڑکے دربعہ سے دریا فنٹ کرلیے جاسکتے ہیں۔ یہ مسکب الامت (li Aurigae) کے ومہرے سارہ کے نظام کی حرکتوں کا مشاہرہ کیا گیا تطعی طور پرستاره کی رفنارے ۱۰×۲۰۰ مصدسے می کمترسے -ے ) جبکہ مبدا ر اور نور کی ابھ گر علیا نفوائم سمتوں میں حرکمت کرتے (J. Stark) نے اس کامشامرہ ایڈروجن - اور فلزسطح | سے ٹکر کستے ہیں۔ ب حوا ہرا ور پارے کے ساکن حواہرہے جونور برآ مرس اس کا مث ابرہ طح ا کے عین سامنے کیا ماسکہ اسے۔ درسی د کے اسرایک فیف ناکوترتیب دے کراس کی جھری پر اج مائیڈروجن مے جرا سرکی سمت حرکت سے متوازی ہے) ایکے اس کے منور خطر کا منا ظری خیال ماسکہ برلایا جاتا۔

واضح ہے کہ اس تجربہ میں سٹا ہدہ کی سمت المیڈروجن کے جوا ہرکی سمت حرکت کے علی التوار ہے۔ ان طالت میں جو طبقی طوط تیا رہو نگے ان کا طول فلزی سٹے اسے علی ورد ہوگا۔ اگر ایڈروجن کے جوا ہر کی حرکت سے ان سے برا المرسو سے والے وربر ایک جنبی یا بغلی رفتا رکا جزو عائمہ کیا جا تا ہے تو یا شدروجن کے طبقی خطوط ہمقابل پارے کے ساکن جوا ہر سے طبیعتی خطوط کے زیا وہ فیصلا مستقلے ہوئے ہا ہیں ۔ سے ۔ اسٹا رک کے بخر بہ میں مصرحہ بالا مفرون نہ کے ہو بہ میں مصرحہ بالا مفرون میں اس کا ہوجب خطوط کی اس لمبانی کا اضافہ ۲ را ممرسی سوب سوا تھا۔ نسین اس کا شائم بھی مثا بدہ ذہوا بیس نا مبت ہوا کہ یا شیڈروجن سے متحرک جوا ہر سے برا مدرسے نوا کی اشافہ میں میں جو ارد کے ساکن جوا ہر سے برا مدرسے میں میں ہوئے جا سے برا مدرسے میں کے میاکن جوا ہر سے میں میں ہوئے جا رہی موال ہو اس کے میداد کی حرکت سے بالکی پی برا کی میں میں ہوئے جا سے بوا کہ یا تکاری پی ہوئے کے ساکن جوا ہر سے میں یا تک میں برا میں ہوئے جا سے بوا کی اسٹا خت اس کے میداد کی حرکت سے بالکی پی برا کی اسٹا خت اس کے میداد کی حرکت سے بالکی پی برا بع ہے۔

ور اورسامع بعنے سننے والے کی اضافی حکت ہے آواز کا اسدا واس کے جنبقی استداد سے بنظا مربد لا ہوا محسوس ہوتا ہے ۔ اگر مبدار اور سامع کی دفتارین خالف ہمتوں میں ہوں ( بینی حاسل مجموعی رفتار بڑھ جائے ) تواسداد مندر تحسوس ہوتا ہے ۔ اگر مبدار اور سامع کی بندر تحسوس ہوتا ہے اور آگر بد رفتارین ماسل مجموعی رفتار بڑھ جائے ) تواسداد مبدئر تحسوس ہوتا ہے اور آگر بد رفتارین مانوں میں موں ( بینے حاصل مجموعی رفت ار گھٹ جائے ) قوا متداد بست ترسرتا ہے ۔ دو یار سے مبدئ رفتار میں جب سائل فور براس اسول کے اطلاق کی کوشش کی تو اس سے ایک جینے فلطی مرزد ہوئی ۔ اس نے فیال کیا کہ مسلس طبعت والے ستا روں کی رفتاروں کا ان کے دنگوں سے تعیق ہوسکتا ہے ۔ شاہ جو شار سے نظام سمسی رفتار ور بطخار ہے کہ مسلس طبعت والے ستا روں کی مرفت اور جو بلی فلا شخصی سائن بی سفید نظر آنے جا ہیں ۔ یہ فیال کی مرفت ہوں تو اسی طرح پائین شرخ خطر کے اشعاع مرفی رفط ہوں کی طرف متنقل ہوستے ہیں تو اسی طرح پائین شرخ خطر کے اشعاع مرفی رفط ہوں کی طرف میں کی طرف متنقل ہوستے ہیں تو اسی طرح پائین شرخ خطر کے اشعاع مرفی رفط ہوسے کی طرف میں تو اسی طرح پائین شرخ خطر کے اشعاع مرفی رفط ہوں کی طرف میں میں تو اسی طرح پائین شرخ خطر کے اشعاع مرفی رفط ہوسے کی طرف میں تو اسی طرح پائین شرخ خطر کے اشعاع مرفی رفط ہوسے میں تو اسی طرح پائین شرخ خطر کے اشعاع مرفی رفط ہوسے کی طرف میں تو اسی ان میں شرخ خطر کے اشعاع مرفی رفط ہوسے میں کو سائل کی میں کی طرف میں کو سائل کی خطر سے استعام مرفی رفط ہوسے کی طرف میں کو سائل کی کو سائل کی کو سائل کو سائل کھوٹ کی کو سائل کو سائل کو سائل کی کو سائل کو سائل کو سائل کو سائل کی کو سائل کو سائل کو سائل کی کو سائل کو سائل کو سائل کو سائل کو سائل کی کو سائل کی کو سائل کو س

1 + 1 = 1 = L

: فرله = - ر له اور له =- <del>ر ا</del>

جس میں لہ متوک مبرا رکے کسی فاص طبغی خط کا طول موج ہے اور فرلہ اس کی تمی بازیا دتی سر، اور رعلی الترتیب نور اور مبدا، کی رفتا رہی ہیں۔ واضح ہے کہ اس مِشاؤ کے مطابعہ کے لیے بڑی تعلیل طافت کے طبیعت نمائی ضرورت ہے۔ داعنہ ائے شمسی کی حرکت سے آفاب کی محردی گروش کا بست مطا۔

ج داغ آفاب کے ہستوائی خط پر واقع ہوستے ہیں جو 12 14 يوم (ارحثی) یں ایک بیرا حکر ختم کرنے ہیں ۔ استوارے ہورخلول پر مو دالغ یسیدا ہونے میں ان تے چگرائی مرت اس سے زیادہ مولی ہے۔ جس سے ظامرہ فیآ ہے گا یا تہ و تھوئیں جسمہ کے ماتل نہیں حرکت کر تاہیے اور اس کی تھے رختات ا قبام کی رُوئیں ہتی ہیں -جزیکہ آ فتاب کا نصف قطر ۲۰۳۰ م سبل ہے اس کیے سنواني حقته كي نظي رفتار ١٠٢٥ ميل في نا شبيب مب -يس ور = ر = ايك = المان ماد ايك بڑی انکساری مالی کی تحلیلی طاقت اس برٹا و کے مطالعہ کے لیے کافی ہے۔ طیفی دُہرے ستارول سے نتعین یہ اِت یا در کھنے کے فال ہے کہ عامه طور سران سنة ارول مسيحار كان كي مناظري قدرول مين اننا برا تفاوت سوتا السیسے ان میں سے صرف روشن تر رکن کا طبیعت و کھائی ویتا ہے یا اس کا فَوْوْ گُراف لِیا جا سکتا ہے۔ مار کے المرر کو میرے نظام کے اس روسٹن تر رکن کی گردست سے اس کے طبق خلوط کی جربا قاعدہ ووری حرالت مشاہدہ موتی ہے رانظام کے وہرسے مسنے کا بہتہ جاتا ہے اور مدسنیہ ووران کا تعین سے - ایر کسنی وسرے شارہ کے ارکان کی قدرون میں ایک قدر سے زیادہ کا ومنة موز كم روش ركن كاطيف عموماً بهجانا نبيس جاسكتاً -سے بہلا طبقی و مراستارہ جوستاً مدہ موارد بالدر (Ursa major) (Mizar) نا می دبیرے ستارہ کا روشن تر ز کن ہے۔ یکونگ (Pickering) نے ساف کرا ویں دریا فت کیا کہ س کے طبیعت کے سیاد (انجذابی)خطوط 🚽 ۲۰ ون کے ونفہ سے بالالیزمام ومرس نظرات میں -اب کسایک ہزار سے زیادہ طینی و مرس سارے دریا ہونگاہ میں اور ان کی تعداد روز افزوں ہے۔} النهي ما "بهاؤ" اوراس كى تعيان - "ضلالت ز"كى

رّجبیس به ما نامحیا تفا که فضا نی اتیمر یا لکلید ساکن رمتی ہے اور دُور بین اور اُل ا ندر کی موا ایتر میں سے گررتے ہیں لیکن ایری (Airy) نے دُوربین میں ہوا کئے عوض مانی بھر کرمشا ہدہ کیا قرستاروں کا اتناہی ظاہری ہٹاؤ منا مرہ ہوا بنینا کہ ہوا بھرنے سے بہوتا ہے۔ حالا ککہ دور بین کی ٹی س انی ہونے لی وجہ سے وزکی رفتار اس کے اندر پہلے سے معسط جاتی ہے ، معبد انوری فالی دُور مِن کے دہا نہ سے نکل کریا تی کے اندر جب جانی ہی تو مختلف زاویہ میں معطف بيرتي ہيں - ان دونوں وجو و سے ضلا لت نور کي تنبت بڑھ جاني چاہيے تھي ٻيس ہمیں یہ با ننا پڑتا ہے کہ وُور بین کے اندر کی انتھراس کے ساعتہ ہتی ہے جبکہ وہ باتی سے بھری ہوتی ہے۔ لیکن جب وہ ہوا سے بھری اوتی ہے تو اسم ھرائیں ہیں۔ یقد کے اُس بیاؤ کی تعیین کے لیٹکل م<u>ساا</u>میں فض کروکہ اج تاره کیتیتی سمت ہے اور ا جاس کی ظامری سمت - عب ستاره کی شعاعیں دُور بین کی کی کے یانی میں مقام ج بر وإخل موتي بي تو سنعطف موجاتي بي-بعدائہ ہے اعتماموں کے وقوع کی سمت ہے اور بخ المعمود كي سيت انعطاف ک سمست ہے و مہو کی جس میں عبد اج ا = مرجب السعد جبكه مرشيشها يإنى مي نوركا انعطاف كأ المسكل ريهما زا ویے چوٹے ہونے کی وجہ سے 151-151 ي تقريباً إل = مراد

رور بین کی نلی کے الدریانی مونے کی وجہ سے لور کی شعاعوں کی رفتار ھر: ا کی نسبت میں گھٹ جاتی ہے۔! نفاظ دیگران سے ٹی میں سے گزرنے کا وقت 1! ھر کی نسبت میں بڑھ جاتا ہے۔ اس عرض مزت میں دور بین سے چشمہ کے صلیبی تاریجائے (پر پہلیخے کے ھرپر پہنچینگے۔

11 = A 1 000

اس امرکی توجیدی جانی جا ہیے کہ شعاص بجائے ہیں پر سینجنے کے ہیں پر کیوں جا بہنجی ہیں۔ اس کے بیے بہیں اننا پڑتا ہے کہ جس عرض مت میں شعاعیں اور بین کی تلی ہیں۔ اتھر بقدر فاصلہ دیھ نیہ جانی ہے۔ بیضے جتنی دہر میں بانی بقدر ایھ فاصلہ طے کرتا ہے ایتھر فاصلہ دیھ طے کرتی ہے۔ بالفاظ دیگر دور بین کے اندر کے یاتی میں کی ایتھراسی سمت میں حرکت کرتی ہے جس سمت میں حرکت کرتی ہے جس سمت میں حرکت کرتی ہے جس سمت میں التھر کے بہاؤ کی رفتا ر

 $= \frac{c_{A}}{||_{A}} (1 + c_{A}) = \frac{c_{A}}{||_{A}} (1 + c_{A}$ 

 $= \frac{1}{(1,1)}$   $= (1-\frac{1}{\sqrt{1}})$   $= (1-\frac{1}{\sqrt{1}})$   $= \frac{1}{\sqrt{1}}$   $= \frac{1}{\sqrt{1}}$ 

یر جل سب سے بیلے فرینیل نے افذکیا۔ واضح ہے کداگر علی مواہمری ہوتو چونکہ ہواکے بینے هر = ا ایتھر کے بہاؤکی رفشت رصفر ہرجاتی سب -

ایتھرکے بہاؤکی رفتار کے لیے فرینیل کا طریقین زض کرد کرسشیند کی ایک سختی ایتحریس رفتار ر کے ساتھ حرکت کرری ہے ت = المحمر ك كثافت خلارس فَهُ = البيِّه كِي كُمَا فت شبيتْه سِ اورفُهُ كَافِمِت فه سے زیادہ ان ما لات کے تخت واضح ہے کہ شبیشہ سے اندر کی اتھراک مدتک اس م سائد کمینی مونی آسیسی کیونکراگروه ساکن رہے توشیشہ اس مقام سے حرکت بُ فِرَضَ رُوسَمُ التِحْرِكِ بِهَا وَكُي رَفْقَارِ رَبِ - حِوْكُه سُعِنْهُ أَنْ فَيْنَ کنا روں برے کوئی بہا وُ واقع ہیں ہوتا اس لیے اس سے سامنے کی سطح کمے ابذر فی اکانی رقبه ایتھرکی جو مقدار داخل مونی ہے = نه را اور جو مقدار نی اکالی رفتہ اس کے پیچنے کی سطح سے خارج ہوتی ہے = نہ (ر-ر) چونکہ تختی کے اندر کی نفدار معقل رستی ہے اس سے نذر = فَ (ر-ر) بس ر = د (١- في ) لبكن في = حرّ جوشيشك انعطات نماكا مربع ب - $\left(\frac{1}{10}-1\right)J=j \quad \therefore$ يه وي را بطه سبع جرسابقة بحث سے عال كبا كبا تھا۔ (Fizeau) کا تجریب، انتھرکے بیاؤکی قدر کی تجربی تعیین سب سے بہلے فیسو نے اصفاع میں کی ۔اس کے بعد ما تکلسن اور بری باری سے ساتھ ما تکلسن اور بری باری میں کے معلا ما تکلسن اور موس نے سے ساتھ زیمان سے سیال اور میں تجرب کیے ۔ ان تجربوں کا اصول شکل مصلا

کے معائذ سے واضع ہوگا۔

مبدار ن سے ورکی متوازی فیسل نیم منتسن تحتی ت پر واقع ہوتی ہے

ہاں وہ دونصف مدّت کی بینسلول ہیں تعتبیم مور ایک حصد آئینہ ایر برخعکس ہوتا

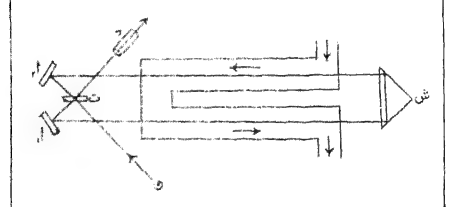
ہیا اور پھر وہاں ہے ۔ ۹° زاویہ کے خطور کئی ہیں د اقل ہوتا ہے ۔ ا دراس ہی

دو مرتبہ منتکس ہوکر آئینہ (پر بہنتیا ہے ۔ وہاں سے پھر تحق ت پر اُٹ آئے۔

درسرا جصد عین اس سے خالف وائست سے گزیا ہے ۔ اس طرح فیسل کے دونوں

حصے تمنی میں آکر دوبارہ مل جاتے ہیں ۔ اوران سے ہوتھ تعلی مظامر رو انما

ہوتے ہیں دور ہین کے میں مطالعہ کیے جاتے ہیں۔



لتسكل ششكا

آئینہ اور سے مغور اور ملشورے آئینہ اور کے ال بنساوں کا ماست دہ کمبران میں سے موج سے بن میں سے عامی رق رسے ساتھ یا تی بہت ا رہتا ہے ۔ از یان کے بتر بی من فیوں کا طول تغزیا تین میتر تھا اور یاتی کی دفت اور ان بیتر فی ٹا نیر تھی ۔ جیسا کہ شکل منک میں جا یا گیا ہے ملموں میں بانی ان طرح بیتا ہے کہ فرد کی میسل کا ایک محت یاتی کے بہنے کی

سمت میں جاتا ہے - اور دُور اِ جعلہ اس سے خانف سمت میں - بس اگر متوک واسطہ (یانی) اینے ساتھ ایتھ کو کھینچ کرنے جاتا ہے تواس کا اڑیا ہوگا کہ ایک نصف بیل کی رفتا رہی ا*ساع بیدا ہوگا اور دو سرے نفیف بینیل کی رفتا رہی* ا <sup>(</sup>بطاء۔ جس کی دحرسے میسلول کی مناظری *را ہول میں* تفاوت واقع ہوگا۔ اوراس بی<u>ے انک</u> مكون كى حالت من جو مرافعلى بند نظراً ہے کتنے وہ اب اپنی حاکہہ سے سٹ جا کہنگا تجربه كرنے سے اس فرت كا جرمثما ؤمثا ہرہ كىيا گريا كہ ايك بند كى چوڑا ن كے نصف يا مارى رنبركا عنا - اور فرينسيل كم منا بطيب سطبق موتا غنا - جوركه إن كاانعطافها اس کے اس کے ایکھ کے ہماؤی قدر (۱ - اللہ علیہ تقریبًا مینے مور کی مور کی رفتار کی تقریبًا نصف ورکی مور کی رفتار کی تقریبًا نصف موجاتى ب يان في متحرك تلوس استسباء (مثلاً شيشه اور لمورك استواق) کے ساتھ بھی تجربی کما اور تتیجہ فو میٹیل کے ضابطہ سے معلق یا ا-پانی کی س حرکت ہے وز کی نصف بنسلوں میں جرتفا دیت ہمین سیلا ہوتا ہے اِس کی تعیین کے لیے فوش کرو کہ نور کی رفتار خلا و ش ہے اور یا تی کی رفت ارز۔ اگر إني كا انعطاف أما مرا وزلي كاطول من من سنة باني بهتا في له او توافعت

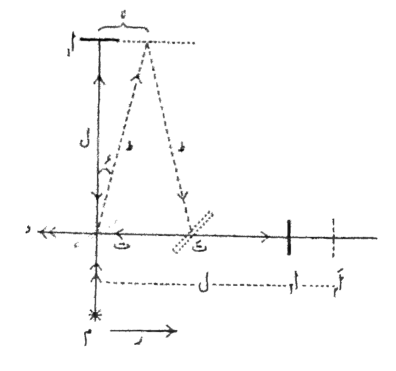
بنسلول کے کلی میں سے گزرنے کی تدنوں میں تفاوت

 $\frac{\int \Gamma}{\int \left(\frac{1}{r_0} - 1\right) + \frac{V}{\rho}} = \frac{\int \Gamma}{\int \left(\frac{1}{r_0} - 1\right) - \frac{V}{\rho}}$ ال (ا- <del>المرا</del>) ل

5 ( 1 -1) - F

اس تفارت اور ہوا ہیں نور کی رفتار کی مرد سے بینسلوں کا تفاوت راہ اور تراخل بندوں کا برٹا و محسوب ہو سکتا ہے -ما تحکسین اور صور لے (Michelson and Morley)

کا تجوب سیدار فور الات تجرب اور مشائه سیحول کی ایک مشرک کسال خط متعقیم می حرکت ہوتی ہے اور فور کی بنسل ایک بندرائے میں چگر مکاغ (جس کی انتہائی صورت اس کا ایک متعام سے دوسرے مقام یک جانا اور دانس کو دن اور نور کی بنسل ایک متعام ہے وار نور کی ارزائی کو ایسے مظاہر مناہم الیس ہو سکتے جوا ڈہ اور نور کی رفتاروں کی سنب ( رہے ) کی بہلی قرت ( عام محاورہ میں پہلے رشبہ کا اش ) کے مابع ہوں۔ اگر توقع موسکتی ہے تو ( رہے ) اسینے دوسرے رشبہ کے مابع ہوں۔ اگر توقع موسکتی ہے تو ( رہے ) اسینے دوسرے رشبہ کا اش کے مابع ہوں۔ اگر توقع موسکتی ہے تو ( رہے ) اسینے دوسرے رشبہ کا اش کی انتہائی ہوسکتی ہے۔



سلل المال مالك من ما كنكسن كاكس تجرب كى توسيم كى كئى ہے جاس كے الك تجرب كى توسيم كى كئى ہے جاس كے تداخل بميا الك الكور كا توسيم ملعن شيف كى تى ہے جو نور كى متوازى بلس كے راستہ من مه و زاوير بر الل ركھى كئى ہے - اس سے جو نور كى متوازى بلس كے راستہ من مه و زاوير بر الل ركھى كئى ہے - اس سے

سنوی اکینی | پنسل کے علی القرائم واقعیسے پنسل کا نیفت سے مگرا اے واپس لوٹ آتا ہے اور اور ان کے تراحل سے د پر تداخل بند مشامرہ ہوسکتے ہیں۔ رو که اله کا ایک با زوت الانتجریبی ونت زمین کی م*اری رفتار* پردائیں لؤٹ آئے کے لیے وقت  $\frac{1}{\frac{7}{4}-1} \frac{Jr}{V} = \frac{VJr}{V-V} = \frac{J}{J-V} + \frac{J}{J+V} = 2$ درکارے ۔ چونکہ کے بہت بی قابل اکا فی کے بہت بی قلیل مقدارے اس کیے  $e_{2} = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{r^{2}}{r^{2}} \right)$   $i_{1} = \frac{1}{r^{2}} \sum_{i=1}^{r} r^{2} \sum_{j=1}^{r} r^{2} \sum_{i=1}^{r} r^{2} \sum_{j=1}^{r} r^{2}$ ب آئبنر اسے والیں رَٹ كرآ نے والے تصف حصد بنیل رخور كما صا نومعام وگاکہ نورتختی ت ہے نکل کرا تنبہ ل کے اس جا نے تک رہے سے منعکس ہر کر شختی ت پر وابس کو شنا ہے تو تقام ت برہنے جاتی ہے۔ گویازین کی اس مراری رفتا رکی وجے تور الصنكس مواع في الحقيقت راسي زاويه باعه والع مساوي اساقين شے کے ساری اضلاع پر سے طرز تا ہے جس میں عد زاویہ صلالت ورہے یس جب عه = سے اور مثلث کے جو دو مساوی منلع ہیں ان س

براك كا فول ط فيل كى سادات مصموب موتاس :-1 + 1 = 1 چنکه لا = ط جبء = طرب اس میه 17 = 17 = 19 (デナナリ)リー 一上一丁ートリ ہنا بیت قرب کے درجہ تک ، نور کو تختی منٹ سے نگل کرآ ملینہ اسے ملکوافے اور واپس آٹ آنے وي = <del>ال (۱+ ا را)</del> قرف برتا -ا در ( و \_ و و ) بین زین کی مداری رفتار کے متواری اور علی القرائم ستوں میں جا کر متعلقنہ آئبنہ سے واپس لوٹ آئے کے اوقات میں تفاوید (十十十) - (2+1) - (2+1) - (1+1) (三) == وقت کے اس تفاوت کا یہ مفہم ہے کہ نور کی منسل کے دونصعت حصیحتی ت پر جب آئینوں سے واپس لڑٹ سمر ملتے ہیں بڑان کی بیکیتوں می اختلا وانع ہونا جا ہیں بلحاظ اس صورت کے جبکہ زمین کی کوئی مراری دفتار نہوتی ا در اس کیے اس فرحلی صورت کے احتبار سے تداخلی بادر ں میں ہٹا و سیسا مواجا سي -رت من وس فرفاعد (من و) س طے كرتا ہے اس كے

تراخلی بندوں کا مشاؤ (بیعنے نور کے لول بوج کی رقمول میں نیسلوں کا تفاوت راہ) معند لہ ہے (معنو) میں ل

مراری مرکت کے اسقاط و اطلاق سے پیدا ہوسکتاہے۔
ما نگلسن اور موس کے نے ہی تجربه مزیدا مقباط کے ساتھ ممت ام
کلیو لینڈ (Cleveland) میں اہ جوانی سخت شاع میں ڈہرایا ۔ اہتزازوں
سے بچنے کے لیے بخرب مناظری آلات بچھرکی ایک وسیقی پرجائے گئے جو
بارے کے بڑے وی بیتر رہی تھی اور انتصابی محرکے گرد مہولت کے ساتھ گھائی
بارے کے بڑے وی مناظری واستہ کاطول اامیتر تھا جو بچھرکی تختی پرجائے ہوئے آئیوں
برے نور کی نیسلوں کو ایک سمت سے دوسری ممت میں متعدد مرتر منتعکس کرانے سے صال ہواتھا۔
تراخلی ہندوں کا جو مہنا اور سطح مشاہدہ ہوااستیھرنے صوف یہ کبلومبنر فی نامنیہ بہا کہ
سے مشناخر تھا۔ ان تحقیقات کا سلسلہ عرصہ درا زیک جاری رہا ۔ چنا نحیہ

موس کے اور سال نے سال اور اس کے ساتھ تج سرے کرتار اور اس کے بعداکیلا حلا وہ اور ان کے ساتھ تج سرے کرتار اور ان کے علاوہ اور لوگوں نے بھی اس تج بہ کوارا وہراا ہے ۔ ملاحب کی تعیقات کا سلسلہ سب سے زیادہ وسیع ہے اس بنتیجہ رہبنی ہے ہے کہ اے اسکیلو بہتر فی نا نب کہ کا ایتھ کا بہاؤ مشادہ ہو کتا ہے جزئین کی "مطلق دفتار" (۱۰۰۸ کیلو بہتر فی نائب کا بسیوال حصد ہے ۔ واضح ہو کرزین کی یہ مطلق دفتار" فضاء میں ستادوں سے "براے مبلا تی ار "کے ایک نظلی طوف محسب کی گئی ہے جرستوی مارشس ان اس کے قطب ، صعور سیستی ہو اساعت اور میل ساوی ۔ ، ، پرواق ہے ۔ مانطسن نے اپنے اخری تجوہ سے جرسالا وہ میں کہا گیا تھا انتیر کے بہاؤی دفتار کے لیے انہائی قبیت اور کہائیا منا انتیر کے بہاؤی رفتار کے لیے انہائی قبیت اور کیا تھا ہے کہ ایک نفذی ۔ دو سرے فقیق نے اس سے بھی کتر انہائی قبیت اور کیا ہوا تا ہے کہ بہتر ہو میا شاک (کے کہا جا آ ہے کہ بہتر ہو میا شاک وراست مال کرکے کہا جا آ ہے تو بھی بہتر ہو جب سے بہتر اور سال کو راست مال کرکے کہا جا آ ہے تو بھی بہتر ہو جب سے بہتر ہو ہو کہ میں کہ سکتے ہیں کہ جب سے را مرمونا ہو ہے ۔ بس ہم یہ کہد سکتے ہیں کہ جب سے برآ مرمونا ہو ہے ۔ بس ہم یہ کہد سکتے ہیں کہ بہتر ہو ہو کہ بھی کہ بہتر ہو کہ بھی کہ سکتے ہیں کہ بہتر ہو ہو کہ بھی ہو کہ بھی کہتر ہو کہ بھی ہو کہ بھی کہ بھی کہتر ہو ہو کہ بھی کہ بھی کہ بھی ہو کہ بھی کہ بھی

ما ککلسن کے تل اخل ہما کے ذریعہ جو تجربے کیے گئے ہیں ان سے فی الواقعی زمین کی متاسل "مطلق حرکت" ظاهر نمیں ہوتی۔ فالمبا اس طریقتر سے کوئی بھی مطلق حرکت " نا بت نمیں کی جاسکی

( تُراؤ سُن اور نوبل (Trouton-Moble) كانجرب،

منا ظری نجروں کی طرح برقی اور مقن اطلیبی بیدا اول کے ساتھ بھی تجربہ کرکے اقدہ اور ذرکی رفتا روں کی نسبت سے مربع پینے ( ہے ) کا افر سمسوس کرنے کی توقع کی جاسکتی ہے - چاہئی ٹراڈ ٹن اور کوٹل نے شخنیزوں والنے ایک معانمذ برق کو تختیوں کے متوازی رابطہ سے ذریعیہ لاکا کر زمین کی حرکت کا افر معانمذ سرنا جایا ہے جمیمیوشکل منصلہ ۔

ام سر سختی کا رقب س سے اوران دونوں کے درمیان عمودی فاصلہ کم

برقی بار کی سعلی مثنا فت شہ شخیتوں کے درمیانی وا سطہ کا منتقل برق گزار حر توكنفذكي تختيول سح إمين برفت مسالن ہ جو تطوط **توت بی**ں کنٹند ان کے على القرائم حركت كرسة سه ف قرت كااكك مقناطيسي سيدان پيدا ارتاب حس کی توانانی کی کٹا فنت ت = بان من سے اسے (جس میں ن ن برق فرار کی طلق تفود ينزيري بينے) - كليكن ت = تدر اگر رے رفتار حرکت رتخیتوں مے تواری) یں سم = الم نار لبذا تخيون كي درسياني (جم من طوالي) فضاویر کے مغناطیسی میسد ان کی مجموعي تراناتي ار = المن فراس ط للفذك برقي تخفي كش من من من من من من اساسى برقى سكونى ستقل ہے یس اگر منفذ پر مقدار برق ب اور شخیتوں تھا میں تقاوت توہ مرق المرق ال متناطيسي مبدأن كي مجرعي تواناكي

<u>٥٥٠٠ ما قاً</u> مرم ناس یس کنفذک معبوعی مقنا طبسی ا در برقی سکونی ترا نا میُون میں نسب ا المراد ي المرد الما الم میکن بور کے برقی مقناطیسی نظریہ کی روے ن مر = الله جس من رفتار نورس (는) 나 = 나 소 اگر رفتار حرکست تختیوں کے متوازی نه مو لمكه شكل ( علطه) كي طب رح ان نے ساتھ زاور فدیر مال ہوتو بجائے رکے رجم فہ لکھنا ہوگا الم = نم (رائي) بم فر شكل المال يس مجوعي مقنا طيسي اور بر في سكو ني توا نا يُمو س كا حاصل مجموعه (1+じの 二 ちん)

حِ كَمُ ارْرُو سِيَّ قُواعِد حَرِكِما تِ يرنظام كَي تُوا نا في إلقوه كا رُجان ميشه ولِ فم افتیار کرنے کی طرف ہوتا ہے اور کمتعنہ کی اس مصل مجوعی توا نائ کی میت ا فل موای ہے جبکہ جم فہ = صفر لینے فہ = ۹۰ اس لیم مُتھنہ ایسی وضع کا ستفاضی ہو گا کہ اس کی تختیال سمت حرکت سے علی القوائم

ہوں ۔ مشفد جب زاویہ فرفہ میں گومتاہے تو توانانی کا تغییر

و ا = - سسسر و قد

جس میں سفس گردش کا معیار از ہے ۔ اور نفی کی علامت سے طاہر ہے کہ قد سے برمینصفے سے ای فیمت میں کمی واقع ہوتی ہے یس جو نک بيض برقي سكوتي تواناني زاوريه فه كے غیرتا لبع ہے کہذا تمنیذ كا

ش = الله على المراب على المراب ف

= 0

پس بیرگردشی معبارِ اثر اعظم منزا ہے جبکہ جب ۲ فد کا قبیت عظم سے ہونی ہے یصنے ۲ فدھ ۔ ۹° یا فدھ ۵ مو° ، واضح ہے کہ

براٹر ( نے) کے نتا سب ہے اس لیے دوسرے رتب کا

انرے۔ بڑاوٹن اور نوبل کانجریہ مانکلس اور موس کے کے تحربے سے زیادہ متاس بنایا جاسکتا ہے۔ اس لیے ارا اور نظم بحر ے ختلف بلندیوں پر وسرایا گیا ہے۔ جنانچہ بوط ما شاست (Tomaschek) سے سندر کی سطح سے ۲۵۰۰ میٹر کی ملندی پر بھی

آزایا ترمعلوم ہواکہ ایسا کوئی افر محکوس نہیں ہوتا ہے جواتھر کے بہاؤ کی افر محکوس نہیں ہوتا ہے جواتھر کے بہاؤ کی استفاظ ہو۔
کی ایس کی مطابقہ کی خامید دفتار سے زائد رفتار کے متناظ ہو۔
پس برقی طریقے بھی زمین کی "مطلق حرکت" کے افہاد

مين قاصمهين -

ما تکلس اور موس کے اور نیز شاوٹ اور نوبل کے تعلی تجربوں سے بہتیجہ برآ مرموّا ہے کہ بجاظ اینجم آلات تجرب اور مشاہد کی کوئی اصافی حرکت شاہت نہیں کی جاسکتی ۔ پس زمین تی مسطع اینجم رہے لیا ظامعے وضع سکون میں ہے۔ بعلے زمین کے ساتھ اس کے اطراف کی اینجم بھی حرکت کرتی ہے۔

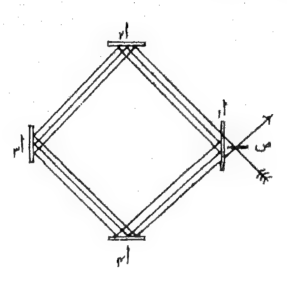
توت جا ذیهٔ زمین بر معی زمین کی حرکت کا اثر محسوس کرسف کے لیے تجربے کیے کئے تو دریا فنت ہوا کہ زمین کی فضائی حرکت کا جا ذبہ زمین کے دائا اللہ اللہ نہیں ہم

يركوني قابل لحاظ الزنبين ہے-

سمآ ليوس لاج (Sir Oliver Lodge) كانجرب،

اس تجربین فرلاد کے دوبڑے فرس تین تمین فٹ قطر کے جدایک دھم ی سکے علی القوائی ایک دوسرے کے اوبرایک اپنج فصل سے سا تد مفبوط جوڑے سکے تھے بڑی فضا دس سے ایک فضا دس سے معلی القوائی ایک نفسا دس سے تھے کی فضا دس سے دو متداخل ( بینے باسمہ بڑر تداخل بیدا کرنے والی) فرکی بیسلیس ایک مربعے کے جا رکوشوں پر مناسب و منعول میں جائے جو سے آئینوں سے ایک دوبر سے کے مفال میں مالی مربعے کے جا گوٹ معمول میں نعکس کرائی ٹیکس مربعے کے منعکس کرائی ٹیکس سے مساوی صدت میں منعکس کرائی ٹیکس اور این اور کھر چارول منعکس اور ایک دوبر سے ماوی صدت میں منعکس ہوتی ہیں اور این طرح کھاؤ کے منعکس اور این طرح کھاؤ کے منعکس اور این طرح کھاؤ کے منعکس اور این طرح کھاؤ کے منوب سے گرد بین مرتبہ کھوم کر با الاخرص ہی برال جاتی ہیں اور این طرح کھاؤ کے معرب کرد بین مرتبہ کھوم کر با الاخرص ہی برال جاتی ہیں۔

قرصوں کی تیز موکت سے اگران کے درمیان کی ایھران کے سے تھ کھینجی ہوئی آئی تر تو قت کی گئی تھی کر کر دین سے قبل جو تداخلی بندمشا برہ ہوئے تھے



## شكل الما

وہ گروش کی حالت میں اپنی جگہ ہے متعل مہوجائینگے۔لیکن نتجر ہر کرنے سے معلوم ہوا کہ انتہاں نتجر ہر کرنے سے معلوم ہوا کہ انتہار کا اگر کو بی کھنچائو عمل میں آیا بھی ہے تر وہ اس قدر خطیف ہے کہ اُس کی دجہ سے وزکی رفتاری ترصوں کی تردشی رفتا رکھے ایک نبرارویں حیشہ کی بھی نبدی نہیں واقع ہوئی ۔

 فلزجيرلل ورينس سكراؤ (Fitzgerald-Lorentz

Contraction) عا تکلسن اورموں نے والے تو کے تشخیب کی فار جیر الدینے میں اس ملے تو ہے گی: -

کوئی معمر جب اتبھر میں کافی تیزر زفتارے حرکت کرا ہے تو قوعت کے میدا لؤل کی تبد لی تو تو اس کے میدا لؤل کی تبد لی ہے ساتھ حبم کے اجزا رکو باندھ رکھنے والی تو تو ل میں بھی تبدیل والتی ہوسکتی ہے۔ اور اس کی دجہ سے ما محکسن کے تداخل پیا کا وہ بازو جوزین کی رفتار حرکت کے متو ازی ہے کھیک اس قدر سکڑھ جاتا

ہے (انتھرکے بہاؤ کے مفروضہ بر) اس کی عین تلا فی ہو جاتی مھائے۔ ا ے سکو کر ل ا- ( رہے) ہوجاتا ہے میں اس اور س علی التر تیب صما ورنور کی رفتاری ہیں ۔ بین شکل م<u>اسمال</u> میں تداخل پیا کا با زو ت ا ل نہیں ملکہ ہا ۔ ( مِنْ ) تصور کہا جا ناچا ہیں۔اورجو یا زواس کے نقریباً علی انقوائم ہے ( در اصل منسا وی اساقین مثلث کے مسا وی ضلعو کا طول) زمین کی رفتار کا اُس میر اثر بہت ہی نفیف ہے اس کیے اس کا سکواؤ یا لکل اقابلِ کا لاہمے ۔ بس نور کو من سے اس کا حاروابس لوٹ آنے سے لیے فرف ہوتا ہے ، واضح موکد اتناہی وقت نور کو ت سے انک جاکر واہیں اس امرکا که آیا زمین این مراری حرکت میرا میخرکوا-ہے یا بیمرہ رحکبہ مطلق سکون تی حالت میں ہے' اصولاً تقطعی تصفیبہ مکن-بفرلميكر ما تكلسن موس في والع تجربه ( ر) كي تعيين كاكوني اليالجرب كا جائے جس من تجربى نظام كافى تلار فقاس كے ساتھ مسطى زماين كى اضا فت سے حركت كرب كانيتي ( ترانهی بندوں کے مطافہ کے لھا فاسے ) انتبات میں برآ مدبوگا اورا گردوسرا قیاس صحیح ہے تو نعنی میں ۔ نعکین سردست اس تسم سے تجربے کی علی د قدوں برحاوی مونا انتہا درجہ مشکل ہے ۔ ہم پہلے قیاس سے بوجب ان سکتے ہیں کہ ایچھر زمین کے ساتھ کھینی آئی ہے کیونکہ اس میں زیادہ مسولتیں ہیں اور دوسرے قیاس میں بعض ایم دنتیں جیسا کہ آئے جل کر بیان کیا جائیگا ۔

Tinstein's ) تينسٹائين کا اصول اضافيت

اس تظریس استانان ناموک الا Principle of Relativity واسطوں کی رقی حرکیات کو ایک منظم طریقہ پر قامر کرنے کی غرض سے دواساسی اصول موضوعه ( (postulates) بيش سئة - اك ياكة خلارس نوركي رفت ا ستقل برآ مرمونی ہے مضایدہ کرنے والا خوا پسی تعبی حالت حرکت میں مور رومرا يه كه احدًا فيت كا اصول فطرت كااياب كا لا عالمكير كليه سے - يطالسب علم نیوٹن کی میکانیات کے اصول اضافیت سے قبل این وا قن بوديكاب - جن سے يا ابت بوائے كد ميكانيات كے جمر كلي حوالے محددی نظام کی کیسال فطی رفتارے قلعاً متاثر نہیں میتے۔ لوس بیندش کوغیره نے تاہمت کیا تھا کہ اصول اصا فیت برقی تفاقیمی علول يرهي صاوق آسب بشرطيكه رفتار ما ده اور زفت مينور كي خطي تسبت يقيم ( این ) بن کی مدتا محبث محدور رہے۔ ما فکلسن مور کے اور مراؤ شن انوبل كے بخریں كے منفی نتائج سنے أ بت مواكد زمين كى مارى حرکت (ہے) ہے دومرے درجہ کی حداک بھی کوئی اثر نہیں پیدا کرتی ہے اسی کرمیش نظر رکاد کر آئینسٹا ٹاین نے بطور انسول مومنوعہ مین نحسیب ک اصول المنانيت تمام طبيعي علون برصادق آتا به -ذل میں عمر آئینسٹ ٹین کے " اختصاصی" (special نظریّات كالمختصرحال بيان كرينيك جوما وه كي كيسال فطي رفتا روب مصمتعلق اورهن قالم میں شایع کیا گیا (س کے عام (general) نظرید اصافیت پرجو

ماده کی اسراعی اور گروشی حرکتوں سے متعلق سے اور ساماع میں شاہیے ہوا يبال ببت كم تكيين كا موقع لميكا ] -

اگر کوئی حوالہ کا فریم (جو کھٹا یا قالب) جس میں سی واقعہ (event) کے محدو لا ' ما ' کی اور کو ہیں یکسال رفتار رکے ساتھ لا کے محر کی س من ایک دوسرے فرم کی اضافت عصر میں اسی وا تعدے محدد لا ا ک اور و بین حرکت کرر آباوتر منبوش کی بیکا نیات کی روسے مندرجے بالا محدّدوں کے سٹول (Sets) سے ماہین حسب ویل مساواتیں رابط الماسركرتي ايس:-

لاً = لا - رو ، ما = ما كي = ي اور و = و

اب فرمن کرو کہ عین اس آن میں حبکہ محدّ دوں کے دو نول سیام نطبق ہو ہیں بینے تنام محدّد صفر ہیں ، فار کی ایک سوج مشترک مبدارسے پیدا ہوئی بے تو وقت ویرانورے ناصیبہ موج کے تشی نغطہ کے محدّدوں کی مساوات

لاً + ما + ي = س ور مول -

اس سے کہ یہ ایک ایسے گرہ کی مسا داشت ہے جس کا مرکز ببنیدے پر محواور تصن تطرس و' لا ' ما ' ی اور و محددون کی رفتون میں پیمساون '

· ال + رو) + أ + ك = س و الم بوطاتى - -

ا ور واننح ہے کہ یہ اُس کڑہ کی مساوات ہٰیں ہے جس کا مرکز نفطے۔ - ١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠٠ - ١٠٠ -

ليكن آئينا المين كامنصوب ميكه ايسا موناجا سي يعني ماوات

اور موں لے کے تیجر بہ سے ٹابت ہو جکا ہے کہ نور کی رفتار تمام متوں میں

ایک ہی ہے مشاہدہ کرنے والاخواہ پہلے جوالہ کے فریم سے تعلق رکھتا ہو یا

رورسے سے ۔

لاسم مر اور لوس بنائس کی برتی مقناطیسی تعینات سے متعلق بینداہم مساواتوں کی مددسے (جو لاس من) لوس بیندیش کے استحالہ کے نام کے مشہور میں) آئین کے اس منصوبہ کی تصدیق ہوسکتی ہے۔ وہ مساد انبی حسب ذیل ہیں ؛۔

 $\vec{U} = \frac{U - Le}{(1 - \frac{U}{\sqrt{t}})^{\frac{1}{t}}}, \vec{J} = \vec{J}, \vec{D} = \vec{D}$   $e - \frac{LU}{\sqrt{U}}$ 

 $\frac{\frac{1}{\sqrt{r}} - s}{\frac{1}{\sqrt{r}} \left( \frac{r}{\sqrt{r}} - 1 \right)} = \tilde{s}$ 

ساوات لَا + أَ + يَ = سَرَّا وَ عِينَ لَا اللَّهِ أَ عَلَى اور وَكَى اللهِ مَا اللهِ اللهِ عَلَى اللهِ وَكَلَّ مندرهُ بالاقيمتين تنويض كرنے سے فوراً نابت ہوتا ہے ك

でー・シャルナリーラレーでナルナリ

یہ بات یاد رکھنی چاہئے کہ استحالہ کی مندرجہ بالا مساواتوں میں نشان زدہ (بیعنے لا م) کی وف اور غیر نشان زدہ (سادے)حروف باہمدیگر بدل دیے جانے پر عبی ان کی صحت برقرار رہتی ہے بہشرطیکہ ساتھ ہی رسے بجائے (۔ ر) لکھ دیا جائے ۔

مهندا اگر لا مائے و اور لا مما ئے و علی لترتیب کسی دوسرے واقعہ کے بہلے اور دوسرے حوالہ کے فریم کے محدّو ہیں۔ اور لا ۔ لا کے لیے مف لا و ۔ و کے لیے مف و اور دوسرے ایسے مقا دیر کے لیے بھی اس طرح لکھا جائے تو چو کمہ  $2 = \frac{2}{5} \left( \frac{91 - 8}{\sqrt{5} - 1} \right)$   $\frac{8}{\sqrt{5} - 9} = \frac{8}{5}$   $\frac{10}{\sqrt{5} - 1}$ 

 $\ddot{\delta} - \ddot{U} = \frac{3 - (e - U + (e - e))}{\dot{\tau}} = \frac{3 - (e - e)}{\dot{\tau}} = \frac{(3 - U) - (e - e)}{\dot{\tau}}$ 

من لا - رمعت و ا - رمعت و ا - رمعت و

الى طرح ق- ؤ = مت ق

 $\frac{\frac{V}{V}}{\frac{1}{V}(\frac{V}{V}-1)} = \frac{\frac{V}{V}}{\frac{1}{V}(\frac{V}{V}-1)} =$ 

 $\frac{\frac{1}{\sqrt{5}} \frac{1}{\sqrt{5}} \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{(1-\sqrt{5})^{\frac{1}{5}} \frac{1}{\sqrt{5}} \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{1}{$ 

یں خود محدّدوں ہے متعلق مبیبا کہ دیکھا گیا۔

مِنْ لَأَ + مِنْ كَا ۚ + مِنْ تَى ۚ - مَ الْمِنْ وَ ۚ = مِنْ لاَ + مِنْ ما ۚ + مِنْ كَا \_ مَا مِنْ وَا معمولی نیوش دالی میکانیات میں جس میں مق وَ = مِنْ و یہ مساوات من لَا لِمِن كَا لِمِن كَىٰ عَدِ مِنْ لَا لِمِن الْلِمِن الْلِينِ مِن اللهِ مِن اللهِ

ادراس کا حرف میں مفہوم ہیں کہ دووا تعول کے امین فاصل پہلے اور دورے نظام میں ایک ہی قیمت رکھتا ہے ۔ مندر جد بالادوآ خری ماوار کی مثابہت کو دیکی کر مین کوسکی (Minkouski) نے

## ر معت لاً + معت الم + معت ي مرا معت وا

کو نصا اور وقت کے مرکب جار ابعادی مسلسلہ (Continuum) میں دو وا تنول کا در میانی ایک فتم کا فاصلہ قرار دیا جو عمواً در قصف کے ام سے مشہور ہے ۔ بیس معولی مہند سری جس طرح دونقلوں کا درمیانی فاصلہ ایک مطلق منہوم رکھتا ہے اسی طرح فضا راور وقت سے مسلسلی دو وا تنوں کا درمیانی وقعہ بھی ایک مطلق منہوم رکھتا ہے ۔ اس لیے کہ اس کے بیے جر عبد افغہ میں ایک مطلق مقدوی فرموں میں جر ایک دوسرے کی اضافت سے عبد افغہ میں ہوں ایک ہی شکل رکھتا ہے ۔

لاس من لوس یکنس سے استحالوں کی آشینسٹا ٹین نے اس طیح جو ترجانی کی ہے اس میں بڑی خصوصیت یہ ہے کہ اس کے موجب مطلق وقت (ایسا ہو تمام مشاہرہ کرنے والوں کے لیے ایک ہی ہو) کوئی خفیقت نہیں رکھتا ہے ۔ لینے دو مشاہرہ کرنے والے جوایات دوسرے کی اضافت سے حرکت میں ہوں کسی واقعہ کے وقوع کے متعلق نہ صرف اس کے مکان (یضخام) کی مقیمین میں اختلاف رکھتے ہیں ملکہ اس کے زمان (یینے وقت) کی تعیب میں میں میں اختلاف رکھتے ہیں ملکہ اس کے زمان (یینے وقت) کی تعیب میں الم

یں بی ۔ ﴿ مینسٹانگین کے نظریہ اصافیت کے ذریعیہ لوس بینٹس۔ فاڑجار والے سکوااور کی حب ذیل توجیہ ہے:۔ وض کرد کہ مشایم ﴿ جس کے محدّد لا م ما کی اور و ہیں اپنی گھڑی سے ایک ہی آن میں دو نقطوں کاشاہ ہ کڑا ہے بینے معت و = ، اور اس کے مشاہدہ ہے ،ن دونقطوں کے

درمیانی فاصلہ کی تعیین معت لاہے۔

ين استخال كى مساوات عث لاً = معنى  $\frac{1}{r} - \frac{1}{r} + \frac{1}{r}$  بوج اس كے كدمن و=.

 $-\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}} + \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}}$ 

يع من لا = (١- سرا ) من لا

رو وافقول کے درمیانی مت کی تعبین مف و سے اوروہ اس کو ایک ہی تقام پر نظراً ہے ہیں ( یعنے مف لا = ۱ )

 $\frac{1}{2}$ پس استحالہ کی مساوات مف و =  $\frac{(1 - \frac{(1 - \frac{1}{2})^{\frac{1}{4}}}{(1 - \frac{(1 - \frac{1}{2})^{\frac{1}{4}}}{(1 - \frac{1}{2})^{\frac{1}{4}}}}$ 

 $\frac{\sqrt{r}}{\sqrt{r}}$  یوجه اس کے کہ معت لا ہے ، معت و  $\sqrt{r}$ 

نیکن من و ایک دورے مثابر ب کے مثابرہ سے اسی دے کی اتعین سے اس کتعین تعین سے ہے۔ یہ اس کتعین اس کتعین کی ہے ب اس کتعین بیت ہے۔ یس جس دے کی الے تعین کی ہے ب اس کتعین بیت ہے۔ بقدرنسبت 1: (۱- را اللہ کا اللہ کرتا ہے۔

آئیدسٹا بین کے نظریہ سے امنافی رنوتا رکا ضابط می سمولی حرکسات والے منا بطرسے مختلف برآ مد مرتاہے ۔ جنا نجہ ﴿ اَگر محور لا کی سمت تیں نسی متحرک نقط کی رفت از رضخص کرتا ہے قریب اس کو رہ ۔ ر شخص ركا يعن من لأ = من لا -ر لكين آئينا أئين كانظرة كي رُوت يونكه من لأ = من لا - رمن و F(-1) اس ليے مشلاً عند ا معت و - رحت لا <u>معت لأ</u> \_ ر معت و ا- يونون

جرمعولی حرکیات والے ضابطہ سے مختلف ہے الآ آنکہ س امتناہی بڑا ہو۔ بڑا ہو۔ آسکنٹ ٹلین کی ائے کے سوجب اس مساوات سے فردینیل سے '' ایجھ شے بہاؤ کی قدر''کی حقیقی توجید ہوتی ہے۔ چنا سنچہ اگر نورکی زقار سمی ایسے جس کے اندر عبس سے مشاہ المحق سریر = سے سے سے۔

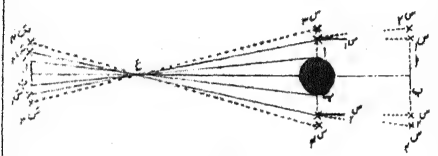
مرأس عبم كا انعطاف نماي ا درمقرد الركم ناصية موج سيمتعلق موا تب معن لا = س - يس اس آخرى مالبلس  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2} - C}{1 - \frac{1}{2}} = (\frac{1}{2} - C)(1 + \frac{1}{2})$  تقريباً اگر کے چیوٹی مقدارے ۔ یعنے م<u>ن لاً = س ر + بر اگر را والی رقبین متروک کردی جا</u>  $\left(\frac{1}{r_0}-1\right) - \frac{v}{r_0} = \frac{v}{r_0} - \frac{v}{r_0}$ چنکہ پیجیم مشاید ب کی امنافت سے رفتار (۔ ر) کے ساتھ رکت ررہائے کی بعینہ فزیندل کا جارہے جواس خبم میں اور کی رفتار کے لیے ب مشخص کرتا ہے۔ رہے کی نسب این کا اختصاصی نظریہ امعافیت جس کامختصرسا وکر اور کیا گیا یا وّ ہ ہے ٹیالی فضاء سے تعلق رکھتا ہے جس میں ادّی فوت بخان پ ويكر على الزات غيروع ديس- مبياكه اورسان كياكياب أنينسا ألين بِيد كو آيّات " عام" فظريُهُ احْيَافِيت بْيين كِياجِس بِي ان مُحَلِّ انْرَاتٍ كُرْهِي شامل کر لیا جا ناہیں۔ ان حالات کے تحت بھی ربیسا کہ بھے نہائی اسال مثال میش کرکے بتایا تھا) دو واقعوں کے درمیان ایک مطلق ٰ او قفیہ '' انا جا آہے۔ میکن اس وفقہ کے بیے جوجلہ افتر ہونا ہے سابقہ مختصر طبہ سیسنے امن لا + من ال + من ي - س من وا سے زيادہ عام اور بيجيده ہے سکین بریں ہم محدّدوں کے نفر قول کا وو درجی تفاعل ہے۔ اس تقاعل کی نوعیت اور فضار ٔ واقت ( زبان ٔ مکان ) میں مادّی اجسام اور نور ہے راسنوں

الله الله معرصه شرائط الله الله التاليك غیر (Invariant) کے 'کیفے تمام مشایدہ کرنے والے فضار بے وہ خواہ کوئی سے بھی محدّد منتخب کریں' ان ٹرائط سے' ماٹل طبیعی تیجوں ہر ئینسٹا ئی*ن کے عام نظر یُہ اضا فیت اور* نیوٹن کے اساسی اصولوں میں اگر جے انتہا تی فرق ہے کتین اس سے با دجرداکٹر وہشتر صورتوں ہیں (اورعلی انخصوص بڑے ہے ا جہا م سے متعلق ) ان دونو ن طریقیوں سے جونتائج اغذ كئ جانے من أك دوسرے سے تقریبًا منطبق موتے من صوف چندی مثالیں پیش کی جاشکتی ہیں جن میں ان طریقوں سے صرسی مختلف نتائج برآ مد ہوتے ہیں۔ اور ان نتائج کی علی طور پر جانچ بھی موسکتی ہے۔ چناسنچیان امتحالول بی کا میاب ٹابت ہونے کے بعد ہی نقادان فیبیمیات نے كظريئر النهافيت كرصيح أنا أورلظري طبيعيات مين اس كااستعال روزافزول (1) مارعطارو کے نقط حضیض (Perihelion) کی آگے کو حرکت -( ۲ ) نجاذب مادی مبدان سے فرکی شعاعر کا انصراف -(٣) فيهن ك مرف كذاره كي طرف آفياب اورستارو ل سك طيفي خطوط سے زی اوی نظریہ سے عطاروکی مداری حرکت کی کال توجیہ نہیں ہوتی ہے اس سارہ کو اپنی ماری گروش کے ووران میں آفتاب سے آیا۔ قرمیب سرین مقامرے نکل کراس کے بعدی کے دوسرے قریب ترین مقام ہے يرتا ہے۔ ﴿ مَيْنْسِينًا ثَلِن كَ نَظْرِيهِ ٢ مِن كَ كَا فِي مِنْكِ ترجيهِ موجاتي ب الراس كال زاويئ كردش كي تدت و مو عطارد مي مداركانصف عوراعظم [ اور مدار کا خرق بی المرکز خه تو اس زائد زاویه کی قبیت عام نظریّه اضافیت

414

אר ה برآ مدہوتی سیصے - جواکے صدی میں + سیم تانیے -لو و زیس (Leverrier) نے مشار اور نبویک (Newcomb) نے س<sup>میر م</sup>اع میں نظام مسی کے بنی<sub>ن</sub>ہ تما م سیاروں سے مخل انزاٹ کو محسوب رنے کے بعد می عطار دکی مداری حرکت میں نیوش ۔ کیاو سے کلبہ۔ لیت سا اختلاف دریا هنت محیال ۳۰ بنیستا تین سے نظریہ ہے زادیگا خلاف ت ( + ۲۳ شانیه فی صدی ) برآ مرمونی سے جرمشارده کی میست سے واضّح ہو کہ د دمرے مثیا روں من آ نتا ہے دوری کی دجہ سے (اور على الخصوص عطار وسم بعد مي سم سياره برس اكا مدار تفتريبًا وائره مو في اور اس ليم آ نتاب سے قرب ترين وخن ميں الشيف سے وقت كا بيتہ جلانامشكل موسف ک دجہے) یہ زاویئ الختلات مثایرہ نہیں ہوسکتا (۲) عام نظرید امنیا فینت کی رُوست نور کی کشعاع جب سی **بازی تجاذب ک**ے پہبغتی ہیں ) نو ایسے را سنہ سے ہرہ کرمبدان کی طراف خینف سامر مہا تی ہے مشلًا ؓ آگر مُنسیٰ سے تنارہ کی منتعاع جو زمین کی طرف آ رہی ہو آ فیاب کے مرکزسے بقدر زاویئی فاصلہ ف (آ فتا ہے۔ کے نصف قطر کی رقبوں میں) گزرے تو اس مِثا وُ یا انصرا ٹ کا زاویہ عمہ سے <u>نجیا بنیہ</u> [بهأن يه بنا ديئا مناسب سعلوم بهوتا بيم محر نظريه كي رُوسے آ ا نصراف كا ايك نصف رصة شوش ك كليدوا في ميدان تحادب ك زير انر وقوع يذير بوناب اور دوسرالفعت جعته آفتاب كي وجهست ففناء كي سنك تبدیلی کے باغث (مومام طور پر فضائی انخناکی نام سے مشہور سات ) ۔ أَكْرَانِهان كِي منالِكِ مِعته كل (جو مدارشس ليرواقع أورجُلُدان أرول الم

براہوا ہو) ایسے وقت فولوگراف لیا جائے حکہ آفتاب اس سے ۱۸۰ درجینیے وقع ہوا مربعراسی صدّ کا فرداگراف بب کہ کالی سوٹ کی حالت میں آفتاب اس خطّہ میں موجود ہمر تو وقین بیالین سے معلم ہوسکتا ہے کہ ان دو حالتوں میں سالا کے کا ہری مقامول میں قابل کی ط تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔ طاخط ہوشکل مصل میں باب قرمی آفتاب ہے 'ع دور بین کے دان کا عدسہ اور



## فكل عيموا

ا ب اس عدسے ماسکی ستوی میں مالت کسوٹ میں آفاب کا فولو۔
من من دو جگدار ستارے ہیں۔ اور س من فولو گرائی تختی پر ان سے
مناظری نیال ہیں جوقرص آفتاب ان سے نہ ا نیجے واقع ہونے کے وقت
صورت پذیر ہونے ہیں۔ لیکن آفتاب جب حالت کسوٹ میں اب پر واقع
ہوا ہے اور اس کا خیال اکب فولو گرائی تختی پر فرونا ہوتا ہے قواس قت
ستاروں س میں سے اپنے والی (رکی شعائی آفتاب کے تجاوب سے
متاز ہو کرائی کی طرف اس طرح مراحاتی ہیں گریا س اور س سے آری ہیں۔
لینی ان کا درمیانی ذاویہ بطامر پہلے سے بڑا نظر آتا ہے اور اس لیے ان کا
خیال فولو گرائی تعنی پر میں س بربیدا ہوتا ہے۔ ستاروں کا یہ طلم مرک خیال فولو گرائی تعنی پر میں س بربیدا ہوتا ہے۔ ستاروں کا یہ طلم مرک بھائی دائی ہیں گریا ہے۔ ستاروں کا یہ طلم مرک بھائی دائی ہوتا ہوتا ہے۔ ستاروں کا یہ طلم مرک بھائی دیا ہوتا ہے۔ ستاروں کا یہ طلم مرک بھائی ہوتا ہوتا ہے۔ ستاروں کا یہ طلم مرک بھائی دائی ان کا

الدرأل اسٹرونا میکل سوسائٹی نے ۲۹ رسٹی سول والد اکے کال موقعہ پر شاروں کے اس انعراف کے شاہرہ کے بیے ہیئت دا ڈن دوسامان سے آراستہ كركے سوبوال (Sobral) بريزل سيجي اور ان کے قوم سے تالع ہے جس تے املی وہ واقع ہے۔ آیننسٹا نمیں کے ما منظریۂ اصافیت سے اس تیسرے نتیجہ کی ضحت یا عدم سخت سے م ونیسلہ کے لیے ناکا فی میں ۔ نظر یہ کی روست آفقاب سے میفی فطوط کا پیشرے کتارے

ک جانب کا بٹنا دُ ان خلوط کے طول موج کا بیس لاکھواں حصۃ محسوب ہوتا ہے۔
واضح ہے۔ ڈایلر اور دبارُ وفیرہ کے اثرات کی موجودگی میں اس خفیف ہٹا ہ کی
بہجان بنایت مشکل امر ہے۔ اس کے ساتھ ہی ہمیں یہ بھی یا در کھنا جا ہے کہ خود
آ بیمن شا گین نے اپنے علم نظریہ کے اعلان کے وقت صاف وصیح الفاظیں
کہددیا ہے کہ اگر اس مے مصرحہ بالاتین نتائج میں سے کوئی ہی غلط نا بت ہوا تو
اس کا عام نظریہ اصافیت قابل شلیم نہیں رہ سے ک

## د سوال باب

(Scattering) افتراق نوس يعني نوس كابلهمانا

ر تقریباً مادی مذاک جنب کرسکتی میں رہیت سے استعیار بعض المل موج ک اشفاعوں کو زبا دہ اور مبض کو کم جذب کرتے ہیں۔ اس کیے ان کاجہم زنگین نظم آيا ب مثلًا لمونات يا دخول كيول دغيره - اس تسم كا انخذا أ- انتخالي كمانا ب- - ان ك اندر نور كيمه فا مله تأك داخل موكرا فراق ( مجهوان جن کی سطح پڑے ہور کے بعض الل موج کے اعتماع زیا دہ منعکس موتے ہیں۔ اور بعض لم- يا خاصيت فلز ات ين بيت ديا دوستا بده يوتى ب شلاسوفيا تا في كيرتول من - اسى وجرت الن استسياء من سطى رياك يا يا جا ما ب م ور ان برتوں کے اندر سے گزر کر بامیر ا ہے سطی رہا کا منتم مواہ نوس تحانجذاب وافتزاق مين امتياز شبیشہ کے ایک لیے شطوانہ میں اگر دھواں بھرد ما مائے اوراس کے آیک رستوی بیلو ہیں سے نور کی منسل اسطوار کے معور سے متوازی گزاری جا سے ( دیکھیوشنک من 10 ) تو مقابل کے مستوی مبلویس سے خارج ہونے برنور کی حد ڈیل کے صابط کے لحاظ سے تکھٹ جائیگی :۔ ڈیل کے صابط کے لحاظ سے تکھٹ جائیگی :۔ جس میں ج واقع فرک مدت ہے اورح فارج فرکی مدیت ۔ل دھویر کے اسطوانه كاطول م اور أ انجذا بي سريا انجذاب كي شرح -

اس تجربیس اگرواقع فرکا کوئی جرو کھر کراسطوان کے مرقد حصتوں میں سے خاج مد مرقد حصتوں میں سے خاج مد مرقد تو اتا ئی خارج بنیں ہوتی ہے ساری کی ساری دھویں میں جذب ہوکر حوارت میں نندیل موجاتی ۔ لیکن کچہ جرو مجھر جانے کی وجہ سے حدول کے صابطہ میں حسب ذیل ترمیم کی صفرورت ہے :

ح = 'ح و (الو+اب) ل

جس میں او حقیقی انجذاب کی شرح ہے اور اور کمجاؤیا افتراق کی وج سے پدامونے اور اور کمجاؤیا افتراق کی وج سے پدامونے والا جزو ہے۔ اکثر صورتوں میں کوئی ایک خبرح اور یا اور بھال دوسری سے نا قابل لحاظ ہوتی ہے۔ کیسوں کے معمولی انجذاب ور اور ان سے انجذابی طیوف پر ایک سابقہ یاب میں ذکر آ چکا ہے۔

بال كبيسون مين نوس كي كمك (Resonance) اور

مسل اسباری تزهر (فلوریسینس) کا مخصر ذکر کیا جائیگا۔ گیس کا دباؤ آگرست نہیں ہے اوروا مع طراس میں جذب ہوجا اے تو لور کی طالمہ فزانائی حوارت میں تدیل ہو گئیس کسی قدر گرم کردیتی ہے گئیس کا سالمہ یا جوہر جب فرر گئیس کے بعد کئی کا سالمہ یا جہر جب فرر گئیس کے اور اس کے بعد کئی آور اس کے بعد کئی آور اس کے بعد کئی آور اس کے قوانائی حاصل کر ایسے فرات کی اوسط توانائی ماس کر ایسے کے بعد اور سے توانائی ماس کر ایسے کے بعد اس کو انائی ماس کر ایسے کے بعد اس کو انائی ماس کر دو تو ان گئیس اس کو انائی کا حاصل کر دو تو انائی الحمامی مورت میں خارج ہوجاتی ہے بہت دباؤ اس کی مورت میں دو تھا وہ موجاتی ہے بہت دباؤ کی مورت میں خارج ہوجاتی ہے بہت دباؤ کی مورت میں دو تھا وہ موجاتی ہے بہت دباؤ کی مورت میں دو تھا وہ موجاتی ہے بہت دباؤ کی مورت میں دو تھا کہ ان سال کے مورت میں دو تھا کہ کا ہوتا ہے ۔ اس میں مورت میں اشعاع کہ لاتا ہے ۔ اس میں بیدا ہوتے ایس میں اشعاع کہ لاتا ہے ۔ اور کمکی انتا ہے ۔ اس خال کی انتا ہے ۔ اس خال کا کہ کا دو تا ہو تا ہے ۔ اس خال کو کا ایک کا دو تا ہو تا ہے ۔ اس خال کو کا دو تا ہو تا ہے ۔ اس خال کو کا دو تا ہو تا تا ہو تا

کاطول موج واقع تورکے کھل موج سے بڑھ ما تاہیں ۔ اس کیفیت کو سب ل اسب اری توقع ( فلوریسینس) کہتے ہیں ، خواہ ممکی اشعاع ہو یا سب اری توقع ورکی بینسل سے جند اشعاع متر دک ہوجاتے ہیں اور اس لیے انجذائی ما قرہ میں سے جونور برآ مربوتا ہے اس کے کھیف میں ان اشعاع رس کی خلیف میں ان اشعاع رس کی خلیف میں ان ور بن استعام رس کی خلرس یا وخطوط نظر آئے ہیں۔ فسکل مقط میں ایوڈ بن ایوڈ بن کے کسسیل اسیادی تزیتر کا طبیف بتا یا تھیا ہے ۔

معل م<u>ھھ!</u> ( ل) بارے کی قوس کاطبت ، یہاں فرعن کیا گیا ہے کہ سیدھے جانب طول ہوج بڑھتا ہے -(ب) ایو ڈین سے میل اسپاری تز ہر کا لمیت ۔

جامل اورما لع اشیاری سیل اسیاری تزهم – اگرکوئی جامریا اورما لع اشیاری سیل اسیاری تزهم – ارکوئی جامریا مایع بی بیت نورت منوری جانی ہے جس کو وہ جذب کرستی ہے تو اس معسل استوکس (Stokes) کے کلیہ کے بموجب اس تزیتر کے نوری فول موج جنب کو اور کے طول موج سے جمعیت بڑا ہوتا ہے ۔ اِن میں فلو در میتین کا محسلول من ید نور کے خول موج جذب کرامیتا ہے اور مہزر نگا۔ کا سیل میاری تزیم مسید نور سے نیلے جزد کو جذب کرامیتا ہے اور مہزر نگا۔ کا سیل میاری تزیم مسید نور سے نیلے جزد کو جذب کرامیتا ہے اور مہزر نگا۔ کا سیل میاری تزیم مسید نور سے نیلے جزد کو جذب کرامیتا ہے اور مہزر نگا۔ کا سیل میاری تریم مسید نور سے نیلے جزد کو جذب کرامیتا ہے اور مہزر نگا۔ کا سیل میاری تریم مسید نور سے نیلے جزد کو جذب کرامیتا ہے اور مہزر نگا۔

بید اکر تاہے۔ مبض تموس ہسنسیا ، کاسیل ہسسیاری ترشرواقع نور کے جذب ہونے کے بعد کئی ٹا بنول ملکہ وقیقرل تک ماری رمبتا ہے۔اس فوسفوريسينس كاعن تزهم امركما كياب -فلو وربسینس کا نهایت دلمیسپ نظاره مشا به کیاجا سکتا ہے۔ زیکل آگر کے ایک خاص تشمیر کے شبیشہ میں سے بارے کی توس کا تورجیہ یونکہ وہ تقریباً تمام حرفی نوس سے اشعاعوں کو جذب کر لیتا ہے ے ان کا سیل انبیاری ترمتر غایب درجه ترک علف م موتاب ادرجوا سرات كي نمايش مين كمثرت أستعال موتاني -انتخابی انحکاس - پلداستیار بیض الول موج کے الشّعاعول كوبرنسبت دوسرے لول موج كے اشعاعول كے بہت زيا وہ س كرتے ہيں - يه اگر غير موصل برق ( برق گزار ) ہيں تواس صم كا س عمويًا أن فول موج كے أشفاء ل مسيم متعلق صورت ندر موتا۔ مِن کو وہ شدّت کے ساتھ جذب کرتے ہیں ۔ انتخابی انعکاس انجذا -كارشته مي توسيح آلة فبليو. ووقم کے بخار کو یا ہے کی قرس کے طبیعی خط لہ = ۲۵۳۹ کے ئے تو تبخار مکی اشعاع دیے لگتا ہے۔ جیسے جیسے بخاركا دباؤ برسايا جانا بب ممكى اشعاع بخارى سطح يرجبان واقع اشعاع د افل موتاسے میاده زباده مراکز من استے بینے بخار حس برتن میں جرابوتا، اس کی اعدام نظرے فائب اس کی اعدام نظرے فائب

ہوجا آ ہے الا اس صورت میں کہ نا ویہ انعکاس کی سمن میں دیکھا جائے۔
اس سمت میں واقع اضعاع کا کال ۲۵ فی صدی جزو معولی طریقہ پر شعکس ہوتا
ہوجا تا ہے۔ اور بفتیہ جذب ہو کر جواہروسالمات سے تصاوم سے حرارت میں تبدیل
ہوجا تا ہے۔ یہ بندید انعکاس صرف لہ = ۲۵۳۱ کے اشعاع کے نے تفوی
ہے۔ دور سے طول ہوج کے اشعاع بخار میں سے آزادی کے ساتھ شقائی جائے
ہیں۔ یہ تربہ مکی اشعاع سے لے کر انتخابی انعکاس تا سے مسلسل استحالہ کی تعبیر کرتا ہے۔

يهوق ذرات سے نور کا افتراق بیت بله رانا تے ہونے جا ہیں تاکہ واقع میسل حبر سست میں سے گزاری جاتی ہےاں کے فالغوا کمرسمتوں میں ہے نور کھے کر نکل سکے۔ افتراق نور کو اٹھ کا سے اتھ ویسی تعلق ہے جسا کہ ذیل کیے اشدلال سے بتوى مومس سي الليه فيرشفا ت جسم يه واقع مول مے ابعاد واقع نور کے طول موج سے بڑے ہول تو اس ملم کی سطح پر کے مرتعش ہوکہ ٹورکے خمامت ناصیہ بائے موج میں حوان اسے شابع رکے کناروں پر سے شابع ہونے والے امیبہ ا سے موج میں تأمده نه بهوگا ادراس لیے ان می انکہ بثبيت مجموعي صبحر كيطع يرسسه نورك حرموصس شابيع بونكي ان ميں نٹ کی با تفاعد گی سے العدکا س کی کیعنیت خلا ہر ہوگی ۔جسمر کے ابعاد اگر طول ہوجے سے کمنز ہوں تو اس سے شایع ہوسنے والی سرصیں مسئوی در ہونگی ملکہ بڑی حد تک کردی مونگی احد اس میر سرارت بیش جائمبنگی ا در اس ارج وا فع فور می ا فتراق بيدا بوكا يعد وه سرطوت بمعرجا شكا-سب يدارة ديك فالمشاعين عرف وا

افراق نورکا کئی حیثیت سے مطالعہ کیا اصاح ل کی فضار سے مختصف اندطان نا والے فرامت سے مجھرے ہوئے فرکی مدّت کا صنابط دریا ت کیا ۔ شرط ہی رکھی کہ ذرّات کے خطی ابعاد واقع نورکے طول ہوج سے مخترمول اس وقت نی رکھی کہ ذرّات کے خطی ابعاد واقع نورکے طول ہوج سے مخترمول اس وقت نی نگھی۔ اس ہے اس سے اس وقت نور رہائے والا افتراق کہلا تا ہے اوراس کا صابط کلاسکل فیم اسول می پر ہوئی تھی۔ اس ہے اس فیم مفاسط کو اندا میں مفاسط فوراً قال مفاسل کے ام سے منسوب ہے ۔ ابعاد سے طریقہ سے یہ ضابط فوراً قال افتراق نور کی مجھوب ہے ۔ ابعاد سے طریقہ سے یہ ضابط فوراً قال افتراق کو کا حیطہ ب سے اور من ہے انعکس داست کی سے اور من سے بالعکس داست کا محمد ب سے انعکس داست منا اسب نصور کیا جا ساتھ واست تنا سب نصور کیا جا ساتھ کو اس سے بالعکس داست تنا سب نصور کیا جا سکتا ہے بشرطبیکہ ح ایک صد سے متجا فراست تنا سب نصور کیا جا سکتا ہے بشرطبیکہ ح ایک صد سے متجا فراست تنا سب نصور کیا جا سکتا ہے بشرطبیکہ ح ایک صد سے متجا فراست تنا سب نصور کیا جا سکتا ہے بشرطبیکہ ح ایک صد سے متجا فراست تنا سب نصور کیا جا سکتا ہے بشرطبیکہ ح ایک صد سے متجا فراست تنا سب نصور کیا جا سے بشرطبیکہ ح ایک صد سے متجا فراست تنا سب نصور کیا جا سکتا ہے بشرطبیکہ ح ایک صد سے متجا فراست تنا سب نصور کیا جا ساتھ کیا جا سے بشرطبیکہ ح ایک صد سے متجا فراست تنا سب نصور کیا جا ساتھ کیا ہے ہیا ہے کہ سے بشرطبیکہ ح ایک صد سے متجا فراست تنا سب نصور کیا ہا جا سکتا ہے بشرطبیکہ ح ایک صد سے متجا فراست تنا سب نصور کیا ہا جا کہ کیا ہے کہ سے بیا ہوگی ہا ہا کہ کیا ہا ہا کہ کیا ہا ہا کیا ہا ہا کہ کیا ہا ہا کہ کیا ہا ہا کیا ہا ہا کہ کیا ہا ہا کیا ہا ہا کہ کیا ہا کہ کیا ہا کہ کیا ہا ہا کہ کیا ہا کیا ہا کیا ہا کہ کیا ہوگیا ہا کہ کیا ہا کہ کیا ہا کیا ہا کہ کیا ہا

ب = مر<u>ک</u>

بکھرے ہوئے نور اور واقع نور کی حدثیں ب اور او کے مرابع کے

لاؤے برتی ہیں لہذا کھرے مہت ندکی مدت (لہ) مسمح تمنا ب ہے۔ شرخ زرکا فول مرج تغریباً ۲۰۰۰ انگسٹروم ہاد منفشی کا فول مرج تعزیباً ۲۰۰۰ انگسٹروم پس

لمُرْخِ = ٨ وَ الْمِنْ الْعُرَاقِ الْأَلْ الْمُرَاقِ عِلَى مِدَوْلَ مِي نَسبت لَهُ بَعْنَتُنَى الْمُرْخِ الْمُرِيبُّ لِيعَے بَنْفَشِي وْرِكَا اَفْرَاقَ سُرِخَ وْرِكَافْرَاقَ كى برنسبت تقريبًا وس مَنَا زيادہ ہوتاہے۔ كى برنسبت تقريبًا وس مَنَا زيادہ ہوتاہے۔

سالمی افترای نوس- ارکس نانسب رنگ این کو

اگردو فبار سے بالکلیہ پاک دمان کیا جائے اور اس کے امریت سفید تورکی پیشل گراری جائے تو انرمیرے کمو میں بنسل کے علی انتوائم سمت میں بنور دیجنے سے معلوم ہوگا کہ ایج سے نیا دیگ کا فرائم کو رشائع ہوتا ہے ۔ اس سے یہ بنیجہ را رہ موتا ہے کہ ایج کے سالمات خود نور کو بھوا دیتے ہیں۔ چو کو نیلے دنگ اس کے جو ما ہوتا ہے اس لیے موتا ہے اس لیے موتا ہوتا ہے اس لیے موتا ہے اس کے موتا ہوتا ہے اس لیے موتا ہوتا ہے اس لیے موتا ہوتا ہے اس لیے موتا ہوتا ہے اس کے موتا ہے اس کی موتا ہے اس کی موتا ہے اس کی موتا ہوتا ہے اس کی موتا ہے کہ موتا ہے کہ اس کی موتا ہے کہ کو اس کی موتا ہے کہ اس کی موتا ہے کہ کو اس کی موتا ہے کہ اس کی موتا ہے کہ کو اس کی موتا ہے کہ کو اس کی موتا ہے کہ کو اس کی موتا ہے کہ کہ کو اس کی موتا ہے کہ اس کی موتا ہے کہ کو اس کی موتا ہے کہ کہ کو اس کی موتا ہے کہ کہ کی کو تو کہ کہ کو کو کہ کہ کو کہ

(Einstein) اور الشفسطالين (Kecsom) سوں کے اس سالی افتراق کے لیے مزیر تھیت کے بعد صابطے افذ کیے ہیں ہم ذل من كيسوم كا منابط كهرو يع أمن حراظ الركاك سے مدر المثانات بیش نظر رہ کر ماسل کیا گیا ہے اور میں میں افر ان کیر مرتمیس کی کتافت ا اتار برساو الا محاسب إس لحاظت الربموت موس فرى مقدار ب سنى يسر تى ومن كى جاسطة تين ن سانا سي مندا د في اكا في حجم بعين اليوهكيارو كاعدوب اورو ا ور سے بالتر تیریب گیس کا دبار اور حجم بیل ۔ له مجھ ہوسے نور کا طول مجھ سے ۔ اس منا داری روست ایو و تبیدرو (Avogadro) کا عدد در افت ہوسکتا ہے ليسوم كامنا بشرب براك إفتراق نوري عالدكيا جانا بصق اليطوين اوراكيجن اللَّهُ لَمَا فِي مَا أَوْنِ كُونِيتِ ايك بِي تَصُورَ فِي جَاسْتَتَى ہِے اور (حرُّ + ۲) ميں هر كوتقريبًا اكاني مانا جاسكتاب إس لجاطب (هرا + ٢) كي قيمت تقريباً و برآ مربول سے اور فیزنکر کلیٹما واشیل کا توسے -ح ج<u>ن و</u> = و لیم كبس كا وبأو اسسيع

ق = الم المراس من المراس المر

(Raman Effect) ع تعدّد كا استعاع مشا بده موتاب بلكه ع ± ع مح اشعاع بحى وكها في یت این ان تحربول کا آغاز اگر میر دامن اور ای کے ساتھیول نے الم الأين كياتها ليكن مخيح كينيت كانكشاف وامن وسعدام مے الدرجی رو روانانی کے بندر زمنہ تبدیلی مکن سے ح اشعاث کے لول م مثلاثاء میں را من نے نمانس بانی اورجیندنا میاتی ایعات مشلا

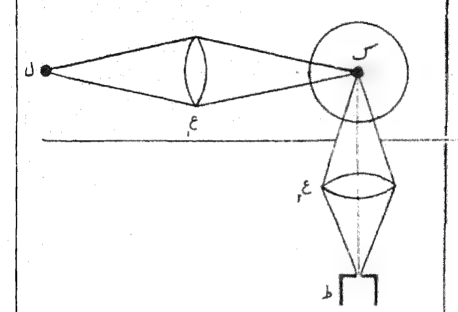
بنر بن گورتین وغیرہ میں سے پارے کے توسی لمب کے چند طبیعی خطوط کے استان من سے نور میں سب سے زیادہ مدت کا فرر واقع فرر ہی سے تعدو کا تھا (جیسا کہ قدم طبیعیات کے نظریہ ہے منت قافر واقع فرر ہی سے تعدو کا تھا (جیسا کہ قدم طبیعیات کے نظریہ سے منت قع موتا ہے ) کیکن اس کے علادہ اس سے کمتر تعدد کے کئی نے فیر سینی خطوط اور فیمنی خطوط بھی دکھائی دیے - فلور سینس کے طوع ن کی تعلید میں اول الذکر خطوط کے لیے اسٹ و کسی خطوط اور بی الذکر کے لیے ضل اسٹوکسی خطوط نام رکھا گیا۔ یہ بھی معلم مواکد خطوط کے تعدد میں اس طرح کی جو بیشی اور کی بائی جات ہے - اس کی مقدار فرر کی کھوائے والے اقدادی فرعیت پر منحصر ہے ۔ اور سرواقع کے اس فر میں اس طرح کی جو بیشی اور کی بائی جات ہے - اس فر میں مقوط بیدا کرتا ہے فر جب کمیر اسٹوکسی خطوط بیدا کرتا ہے فر جب کمیر اسٹوکسی خطوط بیدا کرتا ہے فر جب کمیر بات تو نمو یا متعدد اسٹوکسی اور ضد اسٹوکسی خطوط بیدا کرتا ہے فر میں سے چند مستوی نقطب ہوتے ہیں -

را من اٹر اور فلوریسٹس میں بڑا فرق بیہ کے فلو پیسٹس والے خلوط کے نقد د ان کے محرک خطوط سے غیر تابع ہوئے ہیں لیکن والمن اڈ سرنا کی میں میں خوال کر گئے ج

ے خطوط کو ان کے محرک مطوط کے ساتند حسب وی ربط ہے: ۔

جوان ہمتیار کے سب نے زیادہ زبر دست بائیں سرخ والے بندئیں ہیں۔
ایک رامن خطیائیں شرخ طیف کے ایک ایسے مرور (transition) سے
متنا طریعے جو قوا عدا نتخاب (Selection Rules) کی دوسے ممنوع ہے
حس سے خلا ہر ہے کہ رامن از کے خطوط کے ذریعہ سالمات کی توا مائی
کی ایسی شخول کا بھی بہتہ چلانا ممکن ہے جو کسی اَ در طریقہ سے دریا فت نہیں
موسکتیں۔

راس اٹر کے مطالعے کے لیے ابتدا اُ بنایت ہی مادہ آلات استعال ہوئے جنا سنجا دل اول جو تجربے کے گئے اُن میں ارب کے ترسی لمب ل کا فرر ایک بڑے محدب عدسہ ع کے ندید منصیف کے بڑے کو اس کے مرکز پر فر کار کیا گیا۔ جس ایوا کا افتران فرر مقصود بھا وہ کرہ میں بھم دیا گیا۔ اور مجھوا ہوا فرروقوع سے علی القوائم سمت میں ( دیکھوٹسکل علاھلے) ایک دوسرے عدسہ ع کے زریعہ طبیت بیلا طرکی جعری پر مرکز کیا گیا -



104,000

سلامی واضح ہوگا کہ بچربہ کا اصول انتہا درجہ سا وہ ہے۔ صرف اس است میں کوشش درگارتھی کہ مبدائے دور بڑی سے بڑی مدت کا ہو اور اچھی است دیکا مبدائے دور بڑی سے بڑی مدت کا ہو اور اچھی است دیکا دیں اور کہ وفت میں ان کے فولوگات قال کیے جائیں۔ مندرجہ بالا از تبیب سے ابتدا یا گی گھنٹوں کے قور گراف قال کیے جائیں۔ مندرجہ بالا از تبیب سے ابتدا یا گی تقریبہ تغییر فولوگات دستیاب دہوسکے از تبیب سے بہتی وقت میں از تبیب جو اس ہمہ گیرا ٹر کے اس سے بہلے منگشت ہوسنے میں مائل سوئیں۔

جوا کہ استمال کیا ہے مسکل علامیں بنایا گیاہیں۔

ہوا کہ استمال کیا ہے جس کے افدر الیم یا بڑے دباؤکے تمتین ہوں کے افدر الیم یا بڑے دباؤکے تمتین ہوں کے افدر الرام اللہ کا اور مرام طرح متابل برتا ہے متوی ہے اور دو مرام اللہ واللہ کو ایا ہے اللہ کا ایک لیب اللہ کا ایک اللہ کا اللہ کا اللہ واللہ کا اللہ کے جا سکی دو مسر سے مناسب محلول سے بھری دکھی جا ای ہے تاکہ فلٹر کا کا م وسے یہنے قرس کے افراد اللہ کو اللہ کا اللہ کے جا سکیں۔ تی ون کا افراد اللہ کا ایک نصف اسطوا کی خواس سے نورکا کہ کہواؤ کر موانے کی خواس سے ن کے افراد اللہ کی سے اور کا کہ ایک تھے ایک تھی کہ افراد کی مول کا کہ اور ایک نصف اسلوا کی خواس سے ناکہ مزید فلٹر کا کا م نے اور وس کے افدر کے محلول کے بیاں ترب ہا کہ افراد کا کا م نے اور وس کے افدر کے محلول کو کہیائی ترب ہا تھی ہا کہ افراد کی مول کی کھی کا کہ اور اسلسل جمرنی جا تی ہے تاکہ آلہ کرم نہو نے یا ہے۔

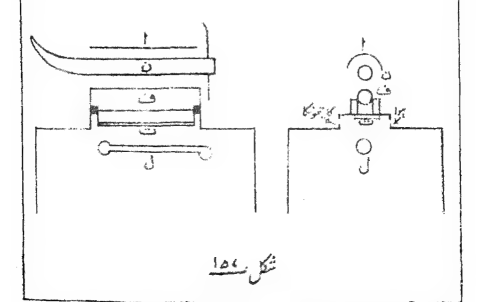
ایکوا سلسل جمرنی جا تی ہے تاکہ آلہ کرم نہو نے یا ہے۔

ایکوا سلسل جمرنی جا تی ہے تاکہ آلہ کرم نہو نے یا ہے۔

ایکوا سلسل جمرنی جا تی ہے تاکہ آلہ کرم نہو نے یا ہے۔

ایکوا سلسل جمرنی جا تی ہے تاکہ آلہ کرم نہو نے یا ہے۔

ایکوا سلسل جمرنی جا تی ہے تاکہ آلہ کرم نہو نے یا ہے۔



مشا یرہ کی نلی ن اور فلٹر ف وغیرہ کے موروں میں سے گذرتی۔ ، نگار کا قوازی کر ن کے سامنے رکھا جاتا ہے - دونوں کے مور ب ترتیب دید جاتے ہیں ۔ اس شکل کے سعد مے مات آلکی القرائم تراس بتان تئ ہے - اس آ اسے رامن افریے فوٹو گراف جند سول من على مستقين -

رامن الرك مطالعه كے ليے مبداء نوس

كا افرّاق نوركا كليه كركم و مرسة وزك مدّت مح ك ورك طول موج (اگرجه ایسامعلوم بوتاسی کرموک فرر کا تعدّاد حب بکواسط والے سالم یکے (الكشروم) عهم، م أن و لا الورد ١٢٥٥ طول موج كالنعاع بور مرك استمال بوت بين الربور كالميت نكار اور آلت جيان بولي توصوت بہلے دو فول مع بی سے اشعاع کام آسکتے ہیں۔ یارے سے توسی کمپ كوليف كالعالارت معلم بوكاكر له = ١ ٥ ٢٥ وا ت خطك را مع طواب ون ك جانب وش تسمي سے أيك وسيع خِطْه لديفي خطوط سے معتران حس كي جم سے بیشط رامن اڑکے اسوسی طوط کے مطالعہ سے بیے بیت مودوں ومفید نابت بوتاب

خط کے نور میں استثنیاء سے مجھرنے کی خاص مسلاحیت ہے اور وہ معولی شیشے

الدرفدب بہیں ہواہے ۔ بہلیم کے توسی لمب کے ساتھ بھگل آکسائیڈ کے شیشکا فلا استعمال کر لے سے بہت رائی اشعاع آسانی سے حاصل ہوتا ہے۔
عدسہ کے ذراجہ علوس شفے کے گندے ( فلم وغیب ہو) یہ مرکز کیا جا آہے اور علی التو الم سمت میں جو نور کجھڑا ہے اس کو طیعت ندگار کی جھڑی پر اسکہ یہ اور علی التو الم سمت میں جو نور کجھڑا ہے اس کو طیعت ندگار کی جھڑی پر اسکہ یہ اللہ اور ا سے بسی میسائز میز ( کھا میال کر کے ان کا رامن ٹرشارہ کیا ۔

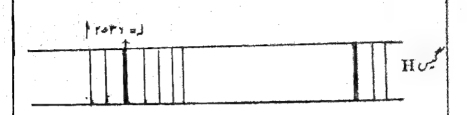
اور علی التو الم سمت ای حالت میں استعمال کر کے ان کا رامن ٹرشارہ کیا ۔

الد کا موسے معرف نفوت کی خالت میں صراحی ہے امار مجھڑ کا ہم، میں اور الم المن ٹرشارہ کیا۔

اور میں ۱۲۹ سرا موج عدو والے می کر خطوط مشاہدہ ہو ہے ۔ گویا سے ۱۰ اور الم استرا موج عدد کی تبدیلی واقع موتی جو طول موج ہے ۔ گویا سے ۱۰ اور الم استرا موج عدد کی تبدیلی واقع موتی جو طول موج ہے ۔ گویا سے ۱۰ اور الم استرا موج عدد کی تبدیلی واقع موتی جو طول موج ہے ۔ گویا سے ۱۰ اور الم استرا موج عدد کی تبدیلی واقع موتی جو طول موج ہے ۔ گویا سے ۱۰ اور الم استرا موج عدد کی تبدیلی واقع موتی جو طول موج ہے ۔ گویا سے ۱۰ موسے ساتھ شال اس ۔

 قریبی تعلق ہے اوروہ إلى ئين سرخ والے انجذابی خطوط سے ظہور و عدم ظہور کے بھی تا لیے ہے۔ (Depolarization) سے مراد وہ نبت ہے عبرواتع مؤرکی منسل محامتوازی ارتعاشوں کے لحاظ سے منترق (بیعنے ے موے ) اشعاع کی مدّت کونیس کے علی القوائم ارتعاشوں کے محافے مغترق دترشت کو ہنے ۔ راز کر بائعات میں ریلے (Rayleigh) والمصفترق ورکی لا تعظیب امن امنا فرموتا ما تا ہے نور میسے جیسے طبیت سمے مالائے بنفشی محت ينجياب يعفس كاطول مع كمتاب نام بهاد ب قاعده انتشار نور کا نظر میمی اسی نتید رینی آسے مجیکبدیانو (J. Cabannes) منتشار کی فلول میں دا من خطوط کی مات اور لا تقطیبیت فلموں کی محوری سمت کے تا بع ہے۔ جن قلموں کی لا تقطیبیت ایکا بی سے براھ کرہے ان میں رامن اڑ ں مدیث ریا وہ ہے گرما نُعات میں لانغلبیت کی فتیت ہمبینٹہ ا کا ٹی ہے کم بن پزینے کا رہن مٹرا کلورا ہے۔ (ccl) کے ساتھ تی ہرکے برائے قائم کی کہ اگر یہ زمن کرلیا جائے کہ را من انزیکے مقطب خطوط میں الم کے الد ارتفاش کی استدائی ا ور آخری متنب ایک دوسرے کی متوازی ہیں غير مغطب خطوط ميب بأسد تكرعلي القوا محاوجتري مفظب خطوط مين ترحصي تو أكثر مشاً مات کی ترجیه موسکتی ہے -چوڑائی کے فاظ سے رامن خطوط کی نین بڑے گروموں سے تقسیم موتی (۱) ایک انگسٹروم ہے کم جوڑائی (فلموں میں) (۲) ایک سے لے کرمین انگسٹروم نک (اکٹروم بیٹیتر میشایدہ شدہ فطوط) (۲) یائے سے لے کرمین انگسٹروم تک (معدنی مرکبات میں)

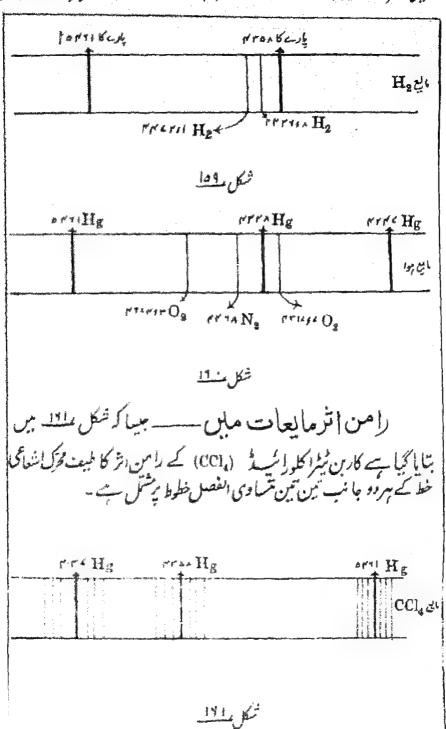
رامن اتوكيسون اورغارون مين \_ كيون الانجارون سے جو نور مکھرتا ہے اس کی عدت باشبت العات اور توس استیادے مجھرے ہوتے فرکے بہت کم ہوتی ہے۔ اس بے کیسوں میں اس از کا مطالعہ کرنے کے لیے بھاری دیاؤں اور بڑنی طاقت کے طبیف نماؤں کی صرورت ہے ۔ ا یج - ایس - ایلن (II.S. Allen) نے اینا سے خال مارکیا مقاكه إئيردومن كيس يرب برتى اخراج سے جو نا فرى فيف رو نما ہوتا ہے اس ك اكثر مدهم خطوط رامن ارسے بیدا ہوتے میں جن كى تحریب باهى خطوط سے اشعاع کے بوق ہے۔ بعد کو ہندوستان میں دیو دھارتے اسس کی تضدین کی اور استوکسی اور صند اسٹوکسی مردو صم کے راسن خطوط کا بہتہ جلایا - از- ڈبلیو - ووڈ (R. W. Wood) نے ایڈروکٹر کئیس (HCl) میں پارے کے لمیفی خط لے = ۲ م . سم ا کے نو کو مجھے را رامن خطر له = ۱۱۸ من مشابده کیا جس کا بوت صدرع یا نین شرخ خط لہ = ۳۱۲۹۲ مہ کے شاطرے اور ج HCl کیس کا تخذائی بند کے انتہائی حدود کے تقریبًا عین وسط کا طول موج ہے۔ ا از ان کے دباؤیر آمونیا کیس (NHa) سے ہر توک خط کا فردا یک واحدرا من خطریدا کرتا ہے ۔ کاربن مان آکسائیٹر (CO) ایک راس خط دیتا ہے جو کس کے یانین سرخ انجذابی بند کے تعدّد کا فن رکھتا ہے ۔ اور كارين والى آك اليلا(وCO) سع جو رامن خط عاسل مونا ب روياس مسرخ الخذابي بندول كے تفاوت كا فرق ركھتاہے۔ شکل مشط میں رئیسٹی (Rasetti) کے تجربہ سے المارہ میں کئیں کے را من خطوط نقل کے گئے ہیں۔ ( پارے کا قری لمپ - المجار المرك إستمال بيواب ] - ميك ليان (J. C. M. Me Lennan) في المراد المراد



شکل م<u>ده!</u> آکیبمن المیشار دجن اورتا کیشروجن گلیبوس میں دامن انٹر کے منطوط ایمدیکر سیادی ناصل در رہ افتہ ہیں

فاصلون پر دافع ہیں۔ مائع آکسیجن کا ئیٹر وجن کا ئیڈروجن اور لیٹرس کسائیڈ (N.O) کے ساتھ تجربے کیے راور معلوم کیا کہ مائع نائیٹروجن میں ایک دامن خط طبا ہے جس کا اوسط موج عدد تقریباً ہ ، ۲۳۲۸ سمر اہے - اور مابع آکسیجن میں تفت ریباً عرا ہ ۱۵ سمر اوسط موج عدو - چونکہ ہم ہ ۱۵ سمر آ آکسیجن کے سالمہ کا فسمی حالت میں اولی (primary) ارتعاشی موج عدومتصور مہونا ہے اس کے اس کے جار رامن خطوط کی پیدائش میں جوموج عدد شائل ہوتے ہیں یہی اولی

نظریہ بتا تا ہے کہ ایع اس مروم میں سالمان کا ایک ایسا گردہ وہ اس مے جبن میں گردشوں کا مرور م = ۲ سے م = کی ہوسکتا ہے اور ایک دوسل گردہ جبن کا گردشی مرور م اس سے م = اس کی ہوسکت ہے میک لیان کے بتر وہ سے فا ہر مرالم ہے کہ ماج یا گردہ جبن کے چندسا لمات صفرار تعاشی اور اور صفر گردشی حالتوں میں ہیں اور چند دوسر سے سالمات صغرار تعاشی اور بہلی قدری گردشی حالتوں میں ہم معہذا فنم اول کے سالمان تقب او ہیں وہ بسلی قدری گردشی حالت کے دو چند وسہ چند کے بین بین واقع ہیں۔ بیس وج بست بیٹوں پر ہائیڈروجن دو بالکل مختلف کو صیتوں کے سالمات کا آمیزہ ہیں وج بست بیٹوں پر ہائیڈروجن دو بالکل مختلف کو صیتوں کے سالمات کا آمیزہ ہیں اور بست بیٹوں پر ہائیڈروجن دو بالکل مختلف کو صیتوں کے سالمات کا آمیزہ ہیں اور بست بیٹوں پر ہائیڈروجن دو بالکل مختلف کو صیتوں کے سالمات کا آمیزہ ہیں اور بیٹوں میں ماجے ہیں اور شکل مذاک میں ماجے ہیں اور شکل مذاک میں ماجع ہوا کے ۔



ڈاڈنو (Dadieu) اور کوهلراؤ من (Kohlrausch) نے سبت اللی طرح اک و صاف کے ہوئے بانی میں تقریبًا له = ٣ مر کے قریب رو مراسب بند مشامه کے تھے۔ گنیشن (Ganesan) اور و نکٹیسوارن (Venkateswaran) نے بتایا کہ یہ بند انین علی ہ علی ہ ار رِیمشتل میں جن سے طول مرج علی الترمتیب ۲۱۷۷م، ۹۰ ۲ ممه ننکوں کے آبی محلولوں کے را من اثر میں نماک اور یا نی دونوں کی یڈر و کلورک ، مد نیٹرک ترشو ای سے آئی محلولوں میں یاتی سے معروث بند منت وہ کے مور شہرے ارتکار کی ترقی کے ساتھ زیادہ تلاز ہوتے جلتے ہیں فنزی اصلیوں کے کا ربونیٹوں کے آئی محلوبوں سے بھی اسی نوع سے ن خطوط پیدام سنے ہیں ۔ سلفیٹوں اور نیٹر سٹول کے آئی محلولوں سے بھی ایسے ہی خطوط مثابرہ ہوتے ہیں۔ بس رامن خطوط کے تھے۔ تروول (ع ± غ) مين جوانخصاصي تعدّد ( ± ع) شال بين وه ترشوك روانی شده ( ایونا سرو) اصلیون سے بیدا ہوتے رمین -رامن انرقلماؤ کے یانی والے کھوس اشیاء میں۔ کے شنن (Krishnan) نے جیسم (CaSO<sub>4</sub>+2H<sub>2</sub>O) کے ا من خطوط کا مطالعہ کیا تر (80) والے خطوط کے علاوہ مزید نین تیبر خطوط ( جو قلماؤ کے بانی سے متعلق ہیں) لہ = مروم مرم ۲۶۹ م اور ، و ٣ م م ك تضريباً أس حكم شابده بروئ جال باني اوريخ كي انجذالی بند کے اجزار و کھائی دیتے ہیں۔ مشیقی (Schaefer) اس تحریم میں قلماؤ کے یانی کے صرف دو خط دریافت ہوئے۔ اس کی

رائے ہے کہ کے بشان نے جوتین خطامتارہ کیے تھے ان بس سے دوایک

روس سے دول (doublet) سے متعلق میں جریا فی شے سالمات

کے سنجو گی اٹرے مرو نما ہوتے ہیں -قلمول کے رامن حظوط تیز ہوتے ہیں اور تبیش کی ترتی کے ساتھ ان کی جیزی گھنٹی اور انتشار برطنا ہے -

ليندن اور سين يلطام (Landsberg and Mandelstamm)

نے ریافت کیا کہ آئس کینڈاسیار کے رامن طبغی خطوط میں سے کیرے طار (CO) روال دایون) کے مناظری غیرعائل اساسی تعدّد کیے متناظ ہے۔

سٹیفی ما بوت کی (Matossi) اور آڈر ہول (Aderhold) اور آڈر ہول (Aderhold) اور آڈر ہول (آڈر ہول اور نے کا مار (کار برنیٹ میٹریٹ کوریٹ اور برومیٹ آڑو ہول اور نیر کا مار (سلفیٹ کی بیلینیٹ اور امونیم کوریٹ اور امونیم کار انٹی کی این کی مار کر وہول کے را من فیون کے فور گرات کیے تومعلوم ہواکہ کا مار کر وہول میں غیر عامل نفت و کا خط ہمینہ مبت ہی واقعی موالے اور محور کے متوازی ارتفاد و کا خط ہمینہ معدوم رستاہے ۔ کا مار گرو ہول میں جارتفاد میں جارتفاد

رامن افر کا مختصر نظر ہیں۔ مادی واسلون ہ

سے جب نورگزرتا ہے تو واضی ہے کہ عام طور پر ما قو کے سالمات اور واقع نورکے مالمات اور واقع نورکے مالمات اور التح نورکے فاجین توانا فی اور معیار حرکت کا تبادلہ مزتا ہے ۔ تو یا سالمہ اور فررک قدری سالمہ اور کے قدری سالمہ اور کے قدری سالمہ کی سالمہ اور التی جب تنگل کر دو مہری قدری حالت میں جلاجا ہے اور التی جب تنگل کر دو مہری قدری حالت میں جلاجا ہے اور این ہوئے ہیں ۔ بیا تعدّد وا در اخراج کی شمنت واقع نورکا قدریہ جا تعدیم ہوئے اسے اور ایک دو مہرا تعدیم موسے ہوئے اسے اور ایک دو مہرا تعدیم موسے موسے کہ نورکا قدریہ جہلاتا تعدیم سالمہ سے خارج ہوتا ہے جو اس عمل میں و دی تعدیم موسے موسے میں ۔ بیا حدیم اس عمل میں و دی تعدیم موسے موسے میں ۔

اکر نوکے تھھرنے میں سالمہ کی قدری حالت نہیں تبدیل ہوتی ہے تو بكحديث مبوست اشعاع كالتعذووا قع ورك بقدّد سے نقریباً منطبع برتا سے۔ يسورت افتراق بلاشديلي نعلد ما انتصالى افتراق ( Coherent (Classical theory) کی ہے - تدم طبیعیات کے نظریہ (Scattering یں اس م کے محراد سے بحث کی جاتی ہے۔ عناد میں اسمیکال (Smekal) نے ایک دور نے بلعداد كالمركاب فلا مركيا جس مين سالمه تزاما في كي ايك سطح من سي سينكل كر أيب ووسري على منت تي ير بهنجيا ہے ليف اس كى توانانى بيس مت بير دنت تبديل واقع ہونی ہے ، وقن ترویر واقع أور مفترق ورسے تعدُّه على التر ترب عى اور عن بين-سين اصول بفائع توا ما في كي روس ت, + ه ع = ت + ه ع ق بن يه ه = يلانك كاعل يس كموس بوئ فرمين تعدّد كالنا دت ع - ع = ل (ت - ت ق ) .... (١) اس سے یہ نتیجہ برآ مرموتا ہے کہ مکھواؤ کے وُوران میں ترا نا ای کی نتار ملی بالالتزا سالمہ کے اخراخی (Emission) کمبیف کے تعدّووں میں سے آیک تعدّو کے سادی ہے ۔ اگر چہ یمن ہے کہ قاعلی انتخاب (Selection Rule) اس کے مناظر مرور کو ممنوع قراروے - بیصورت غیر اقصالی افتراق کی ہے جواب راحن افریے نام سے مشہور ہے۔ ان دونتمرے افترافوں میں بڑا اختلاف یہ ہے کھوارلا تاریلی تعدد مفترق موتاكي يلخ بمهرتاب اس كاواقع نورك سسات تلاخل ہوتاہے۔ انتشار نوس (dispersion) اسی اندانوں انداخل ہوتاہے۔ انتشار نوس از بر جوار مفترق ہوتاہے۔ سین رامن از بر جوار مفترق ہوتاہے۔ اس کا واقع وزکے ساتھ تداخل ہنیں ہوتا۔

رامن از کی ترجیه میں زمن کیا جا گاہے کہ یہ انز نور کے ایک قدریہ
اور ہا دہ کے سالمہ کے تصادم سے بیدا ہوتا ہے بس میں قدریہ ہم ع
توانا بی کا تفاوت (متن - ت، ) یا تو خارج ردیتا ہے یا جذب
کر لیتا ہے - اولاس طرح ایک ووسرے قدریہ میں تبدیل ہوتا ہے جس کا
تعدد

عن مرا مرا و ادر ق واقع ادر مفترق وار منان المرام المرام

رامن از کے خطوط کی حدّ تول میں جوافظان سٹایدہ موتاہے اس کی اس طرح توجیہ موسکتی ہے ۔ ہمیں معلوم ہے کہ ماقت ی واسطہ کے سالمات ت ' ت ' ت ' وغیرہ توانائیوں کی تعدری حالتوں میں شقسہ رہنے ہیں۔ الاس معتم کو بولشہان (Boltzmann) کے کلیدکے این تصور کیا جائے آتواہیے سالمات کی تعداد ن حکسی نوعی حالت مت میں موں مساوات ویل سالمات کی تعداد ن حکسی نوعی حالت مت میں موں مساوات ویل

ن و ن م أو و ک ملک سیم ایس می ایس سیم اور قو نید پری دری ب اور کس بو لمنشسها ن کاستال و ( طر مطلق تبیش اور قو نید پری دری ایس کا اسماس ) - اس جاس نظام رس که استوکسی خطوط کی حدت ضد استوکسی کی حدت سیم کس لیے زیادہ سے - اول الذکر مطوط ایسے سالمات کی حدت مین اور پرسالمات (الدُوآ) کی ولیے متناظر ایس جن کی تو اور پرسالمات (الدُوآ) کی ولیے میالمات سے دوا قد یہ ہے کہ متنا کی مقبست جس قلاکم بھی ہے ۔ متنافل کی قیمت زیادہ بھی کی میں اعداد و شاک کی تعبیب میں عداد و شاک کی تعبیب کی تو سیم کی کر متنافل کی تو میں اعداد و شاک کی تعبیب کی تع

توازن کا نیتیجہ یہ بہو تاہیے کہ اسٹونسی مرور کی برنسبت ضدّ اسٹوک لم كترت كے موتے ہيں۔ غير انصّالي إ فتراق مي خلوط كي مترت كامئل طرئ ست ر کھتا ہے ۔ قدری میکانیات اوراور برتی و کیات سے بھوے ہوئے اور کے خف كى فيرت كے ليے حسب ذيل صابط مصل موتا ہے:- $3i = 3i \pm 3i$ مدّ المحمد المحمد المحمد (ع + عق)  $\times \left(\frac{3-3}{3-2}-\frac{3}{3+3}\right) \right) \cdots (a)$ ایس منابطین ا = اولی اشعاع کا حیطهٔ ارتعاش ہے س، امک ہے جر وروں حالت میں موجود سالمات کی تعداً دیمے تنزا سنب ے - اور آئی اعلاد ہیں جو طالت کے سے و اور ن عالتوں میں از خود مرور کے احتمالات کو تعبیر کرتے ہیں ۔ به صلا بطر کرورز (Kramers) اور ما نامز نارک (Heisenberg) نے سط شاہ میں اپنے نظریہ انتثار تورسے تعلق احت ذکیا تھا اور اب قدری میکا نیامت کے ذریعہ زبادہ صحیح اصول برنا بت ہماہے۔اس صالطہ میں یہ نُدرت ہے کہ اس میں مرور وہے تی کا احمال شائل نہیں ہے۔ (ع ± ع ) تعددوا لے رائن خطری مدت غیر منعل م ہونے کے سے اسٹ کافی ہے کہ و اور ق حالتیں ایک نیسری حالت ک کے سات مرکب بننے کے قابل ہوں۔ و سے ق مرور ممنوع سی ہوسکتا ہے۔ اس سے بیز تیجہ نکاتا ہے کہ اگرچہ ہر ایک دامن خط سالمہ کے طیف کے ایک مبتن خطر کا نناظرہ ہے۔ تنا شمان دونوں صورتول میں ان کی ية تيس الكليه مختلف موسكتي بن -

سالمات کے خواص اور ان کی سافت کی تخیق میں (امن) اور کی سافت کی تخیق میں (امن) اور کی بہری اہمیت جا گئی ہے۔ چنا سنے سیٹر برسائی میں فیوا ڈے سوسا منگی اور متعدد کے ایک اجلا س میں اس اور بہرت تفصیل کے سابھ بجث کی گئی اور متعدد کو ایک اجلا کی صنف کے مضامین پڑھے گئے۔ اس اور نے دربعہ منجل آور امور کے بدا کی صنف کے دو جوہری سالمات کے جود کے معملاً را اور کی لمجافا اور عرضی محور صابی تعیین موسکتا ہے کہ آیا وہ ہوسکتی ہے ۔ سالمات کی سافت کے متعلق معلم موسکتا ہے کہ آیا وہ اپنے جواہری ترتیب کے لحافا سے خشاکل ایس یا فیر منشاکل احظیٰ ہیں یا کوئیرہ وغیرہ و

تأحرست



## فهرست اصطلاحاً طبیعی مناظر

	and the same of th
_دو (نگویزی	
W	В
Aberration	المناطيف Band spectrum ضل
اغرموتر (طبف) (Ahseut (spectrum)	الط البوراء Betelgeuse مفقور
Absolute motion	G C
الطيف (Absorption (spectrum)	
Achromatic (curves) المين المنافقة	نبری شعاعیں Canal rays غیرتی
اوی استموت Aelotropic	عَيِّونَ Capella عَرِبَ
Analyzer Z	ریت کا(ابر) Cirrus (cloud) مشر
Annual attention	(اطعنه کا )رحد (Class (of spectrum)
Anomalous (dispersion) آيتَا	Co-efficient
العقرب Antares	Caborons (name)
Aperture	رتسال(افتراق) (Coherent (scattering)
Astigmatism تيكل	معارض Compensator عدم
Astrophysics تی طبیعیات	المتف Complex
Atomic number , 3320	جم Concave grating روم
Azimuthal Ğ	التر

لحبيى مناظ	۲		ت إسطلامات
انگرنزی	أردو	انگریزی	ردو
Continuum(four -dimensional)	[ميارابعادي	Emission (spectrun	
(Fitzgerald-Lorentz)	انظميلا وتشر	Empirical	تخاني
Contraction	ا کواؤ	Enhanced (lines)	دبادی(خطیط)
Converging	times in the	Envelope	نا فت
(Make number)	المداري	Ether drift	فحرى ساؤ
Corona	اكليل	Event	اقعه
Curvature (of space);	(نضالی) انخا	External (conical	ن از (مروطانعطا) ک
D		refraction)	ن د مردی حق
Depolarization	الانعقيبيت	${f F}$	_
Diffraction (of light	انکسار (نور) (۱	Field	مران قریت
Diffuse Series	منتشيليله	Fine structure	مانِ قرست بط کی مرکساخت
Direction cosines	متىجيوبالتا	(of lines)	ولان) باریک حت
Dispersion	المتشار	731	رئيىنس يا س
Displacement	ا مِثاناً	Fluorescence	إسارى تنتقر
Doubler	Like Barba	Frequency	,
	م ويرايا دونجانا العطا	Fundamental Ser	ئىلىلە ries
Double refraction	وهبراية دوسيلاا تعطف	G	
Doublet	وسرا الميفي خط	General Theory	1 - 1014
Draco	<i>پنتین</i>	of Relativity	ربياها بيت
E		Grating	,
Electronic band	برقبی سند	Gravitational	J.
Electron Spin	برقبی مبند برقبی گھاو	H	
Ellipsoid	لأه نما	Halo	

دو انگردی Head (of a series) انگروزی	1	أرُدو النَّريزي
I		Micron U.S.
Intra-red Tro	المر	Mizar
Integral	12	
Interference	ندرانط	Molecular scattering
	تداة	Moment of inertia בתול שונול
Internal (Conical ( is)	ائدا	Mounting
رانطان) { (refraction	13	سنعتي فط Multiplet
Interval	وتف	N
Inverse (Zeeman)	ر ۱۰۰	Non-coherent
رب زيمالي الرخ ( Effect )	المقلو	غیاتِ الرازات) { (scattering)
ل يا الون الون الون	اروال	المالي Non-crystalline
Isochromatic 3	ایم د	Normal Jt
وى الشمرت Isotropie	اتسا	Nucleus
L		0
Larmor Precession	لارم	Oblate (spheroid)
Lenniscate في المحتمد	ایثرار	Orbital motion בין פופלדי
M		Order (of spectrum) رشبر
Magellanic cloud	أمجلا	Oscillator ; ;;
Magneton	اتقد	p $\gamma_{\ell}$
Manual 3 ( a a		Parameter Jan
الموراقد (optical) الموراقد Magnitude (optical) الموراقة الموراة الموراقة	ارنا	Parallax history
Manhanimal		Perihelion المعافق ال
Mechanical pressure 3000	K	Phase integral
Meteorology	اجرا	Phosphorescence
		A. C.

r

اُرُدو انگریزی	ادُدد الْكُريْرَى
Polarization	Selective reflection Weller
Polarizer - Just	Series LU
اسول مرضوعه Postulate	Set Ł/
Potential 57	Sharp (series) (التيزرسند)
Primary di	Singlet اكبرا خط
صعد(علما) Principal (series) قِتْل Prajection	Singular ray velocity واحدِّعا عي رَتَار
Puppis Q	Singular wave velocity וופניפונו
ورج Quantum	Sirius 1
Quantum number יות של שני	Slit يعرى
R	Space curvature (16) (iti)
المياير Radiometer	Special theory
Radius vector نيقطرتني	of relativity
Rectangular ستطيل	الميف تگار Spectrograph
Relativity	Spiral (1995)
Resolving power تعليلي طاقت	Splitting factor افتراق جروسرل
Resonance L	Stark Effect الشارك الت
رَحِي إِنْ وَى (Restitution (force of	اطبق نما ابر Stratus cloud
رومب يامجتر معتن Rhomb	Stress مماسي ذود
ری بند Rotational band	אינע Stress אינע אינע איניע (פֿינע) (Systematic (error)
S	T
Satellite 21	Transformation 151
Scattering مراؤيا دفراق	المجترل Transformer
The service special material and the service of property and the service of the s	maken. Property more of the later as to contribute the plant all plants and property of the contribute the later.

لمبيي ماظ			ز اصطلامات
انگریزی	اُردو	انگریزی	دو
Transition	خروز	Venus	1
Triplet	تهراخط	Vibro-rotatory	מבטלבט
$\mathbf{U}$	7.	w	
Undetermined	م الاحد	Wave front	ميشموج
multiplier	غير مقتن ضارب	Wave mechanics	ميذ مودج أي ميكا شات
Unvariant	بأمتعسر	Z	
$\mathbf{V}$	200	Zeeman Effect	7.30
Valency electron	أرنتي برقبه	Zone plate	لمقرئ تختي

## اعلامانا:

صحبح	فلط	A	معنى	صجيح	فاط		
و	,	شكل شكل	r9	شانوی پر	و) نوی		٨
قطر فطری	وطرفطرى	4	11	رُنْ كَ مُنان رُولِهُ فَإِلَىٰ		16 100	* 1
Breust-	Brewster	4	۵۵	مجازي	انجادى	,	A 16.
دد	59	1	Pα	<b>3</b>	مُم	*	# h
صلیبی تلمین <i>د</i>	مليي	p	11	فرينيل	فرينيل	. (*	برس
فلميند	ال لا	J.	11	(ديجمنو	(بجهنو	71	****
څ ت	ر ت	177	Ø A			4	1-4
1	th	11"	44	متوازي	متواذي	**************************************	r 4
	ار ھ	10	49	س	,	LE	**
هم پريب قريب	[. ]. 	۲.	44	ع س	34	E. B. C.	0
قریب	زیب ز	d. 11.	1	ب ج	į į	1	1
100 P	المرات	نگل شکا م	94	وخ نه	ب	11	PY
منفذ	مب	Im		FE 1-1	161-1	4	77
		)		13	ž	1	

10 1.0

19 1-9

M

علط ble زياده ورول زياده رمول 115 رو رشول PJ 33 11 رنتبه کا رنتب 253 11 كا درجه 4 MAYA 0 110 بيدا پياري المنتبد 1. 1779 215 1 r rol 117  $\mathbf{H}_{\boldsymbol{\beta}}$ ۲ MYY IPH 00 00 متعاق لي 22 Recquerel Recquirel 2.1. 1 1 1 1 1 1 h C. -11 141 عاو IF TAI MAI m94 714 79A Y04 YAA 11 440 سكالز ودك درام عن ما درام عرف امر 16 141

= 15 y. 744

MAKE

رفتار (د) ۱۲۲۱ ع زبردوست

TT MO

الم الم الكل الله



المانية

1116	DUE DATE OF OST	
(Lp)		-
1		
il rational desiration of the second		
1	r-~ d	
,	* *	

<del></del>	-	New Y	other Commissions in Street, Security
J14 (Cb	<b>&amp;</b>	er	San San Live you
<u> </u>		44	oci, sepurintu teripa lita bendere
DATE	NO.	DATE	No.
		ef	1